



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
141

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κλπ» (Α' 58) και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβάδα κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (Β' 526).

7. Την υπ' αριθ. Υ. 122/1989 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (Β' 86).

8. Την υπ' αριθ. 55537/1989 πράξη συναίνεσης του Χαράλαμπου Βαβού του Αρμοδίου, ενεργούντος ως εκπροσώπου της Ομόρρυθμης Εταιρείας «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.».

9. Την από 10.11.1988 (αριθ. πρωτ. 71631/1988 αίτηση του Μπάμπη Βαβού, ενεργούντος ως εκπροσώπου των Α.Ε. και Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.» και «ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΠΑΜΠΗΣ Α. ΒΩΒΟΣ Ο.Ε.».

10. Την υπ' αριθ. 15/1989 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου, Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

11. Την υπ' αριθ. 18071/21.2.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για τον χαρακτηρισμό οικοπεδικής έκτασης ως πολεοδομικώς ενδιαφέροντος σημείου της πόλης Αμαρουσίου και για την προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλο-

ντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του με στοιχεία ΑΒΓΔΕΑ ακινήτου (βαρυνόμενου), που έχει χαρακτηριστεί ως πολεοδομικώς ενδιαφέρον σημείο της πόλης Αμαρουσίου με την υπ' αριθ. 18071/21.2.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και βρίσκεται στο υπ' αριθ. 32 οικοδομικό τετράγωνο του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής) επί της Λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 219 και του οποίου αποκλειστική κυρία τυγχάνει η παραπάνω αιτούσα την μεταφορά του συντελεστή δόμησης Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.», όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 9450 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ. Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,2.

δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι:

$9450 \times 1,2 = 11340$ τ.μ. (3780 τ.μ. ισογείου και 7560 τ.μ. ορόφου).

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 2305,60 τ.μ. (από ισόγειο) από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται στο οικοδομικό τετράγωνο 498 επί της λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 64 και της οδού Πρεμετής του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής) φερόμενο ως ιδιοκτησία των Παϊδούση κ.λπ., όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται διαχωριζόμενο σε δύο επί μέρους όμορα οικοπέδα χαρακτηρισμένα με τις ενδείξεις 1 και 2 στα δύο σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 5897,23 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 2305,60 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

Α. Οικόπεδο με στοιχείο 1.

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 3827,80 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 54,30% (βάσει εγκρίσεως της ΕΠΑΕ)

- γ. Συντελεστής δόμησης: 2,74
- δ. Ύψος κτιρίων 32 μέτρα.
- Β. Οικόπεδο με στοιχείο 2.
- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1316,50 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 31%.
- γ. Συντελεστής δόμησης: 0,86.
- δ. Ύψος κτιρίων: 15,30 μ.

Τα κτίρια πρέπει να ανεγερθούν εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα τριάντα ένα (31) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (τα τριάντα) και 1:200 (το ένα), που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 6106,62 τ.μ. από το περιγραφόμενο στο ίδιο ως άνω άρθρο βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται στο οικοδομικό τετράγωνο 503 επί της λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 62 και των οδών Πρεμετής και Δελφών του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (ν. Αττικής), ιδιοκτησίας Χρυσούλας Αγγελοπούλου κ.λπ., όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Γ, Δ, Ε, Ξ, Ν, Μ, Λ, Κ, Θ, Γ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 8280,21 τ.μ., που αντιστοιχούν σε 6106,62 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 6290,18 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 42,92% (βάσει εγκρίσεως της ΕΠΑΕ).

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,5163.

δ. Ύψος κτιρίων: 31 μ.

ε. Τα κτίρια πρέπει να ανεγερθούν εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα είκοσι οκτώ σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (στα είκοσι επτά) και 1:400 (το ένα) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 27329/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

Ο μέσος συντελεστής δόμησης των τριών οικοπέδων που βρίσκονται στα δύο οικοδομικά τετράγωνα δεν θα υπερβεί το 2,4 και με τον πρόσθετο όρο ότι σε κανένα οικοδομικό τετράγωνο δεν θα υπερβεί επίσης το 2,6 για το σύνολο των οικοπέδων που βρίσκονται σ' αυτό το οικοδομικό τετράγωνο.

Άρθρο 5

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της παραπάνω Ο.Ε. «ΜΠΑΜΠΗΣ ΒΩΒΟΣ - ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. - Ο.Ε.» για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 2927,78 τ.μ. (1474,40 τ.μ. από ισόγειο και 1453,38 τ.μ. από ορόφους).

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

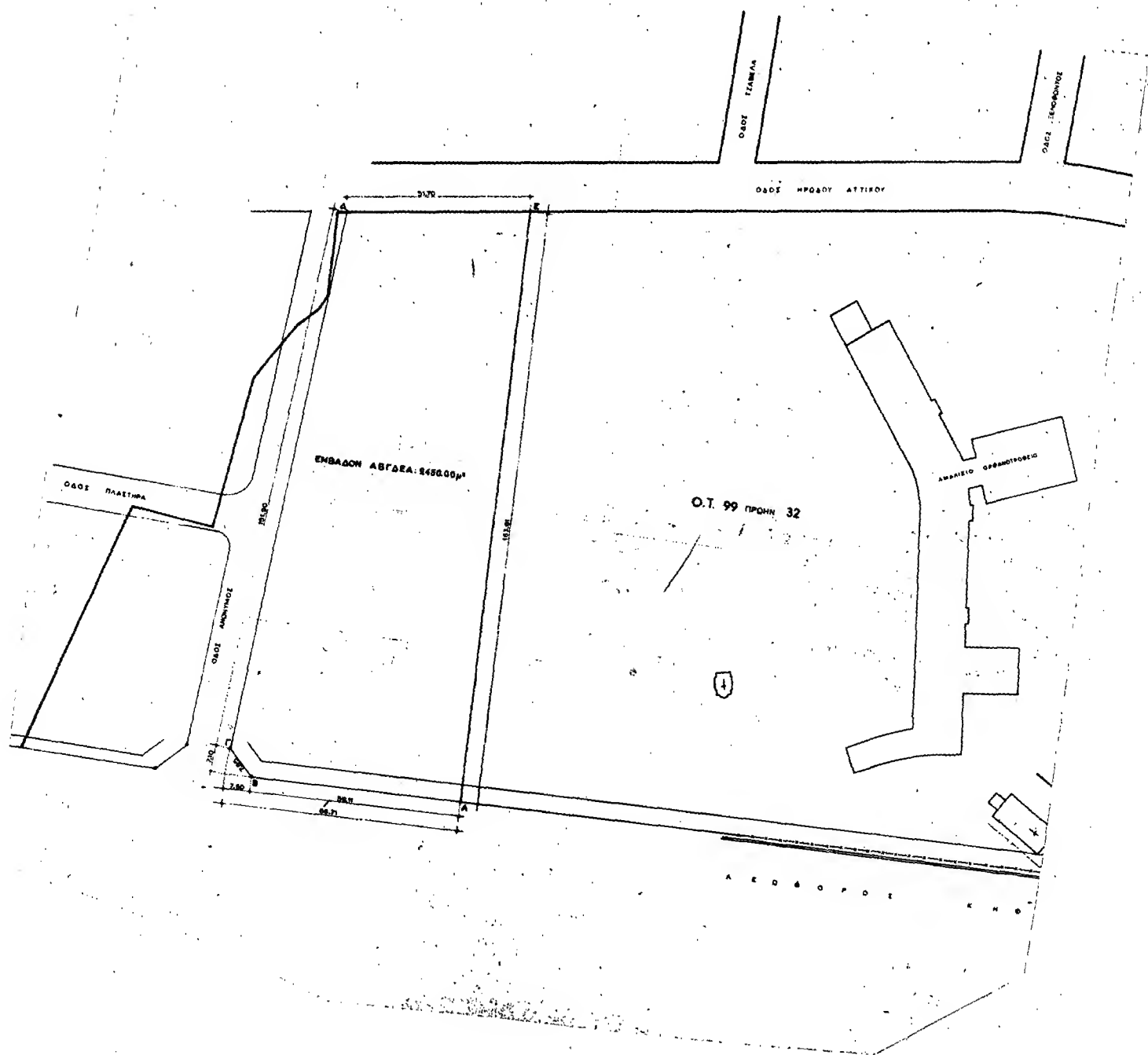
Αθήνα, 2 Μαρτίου 1989

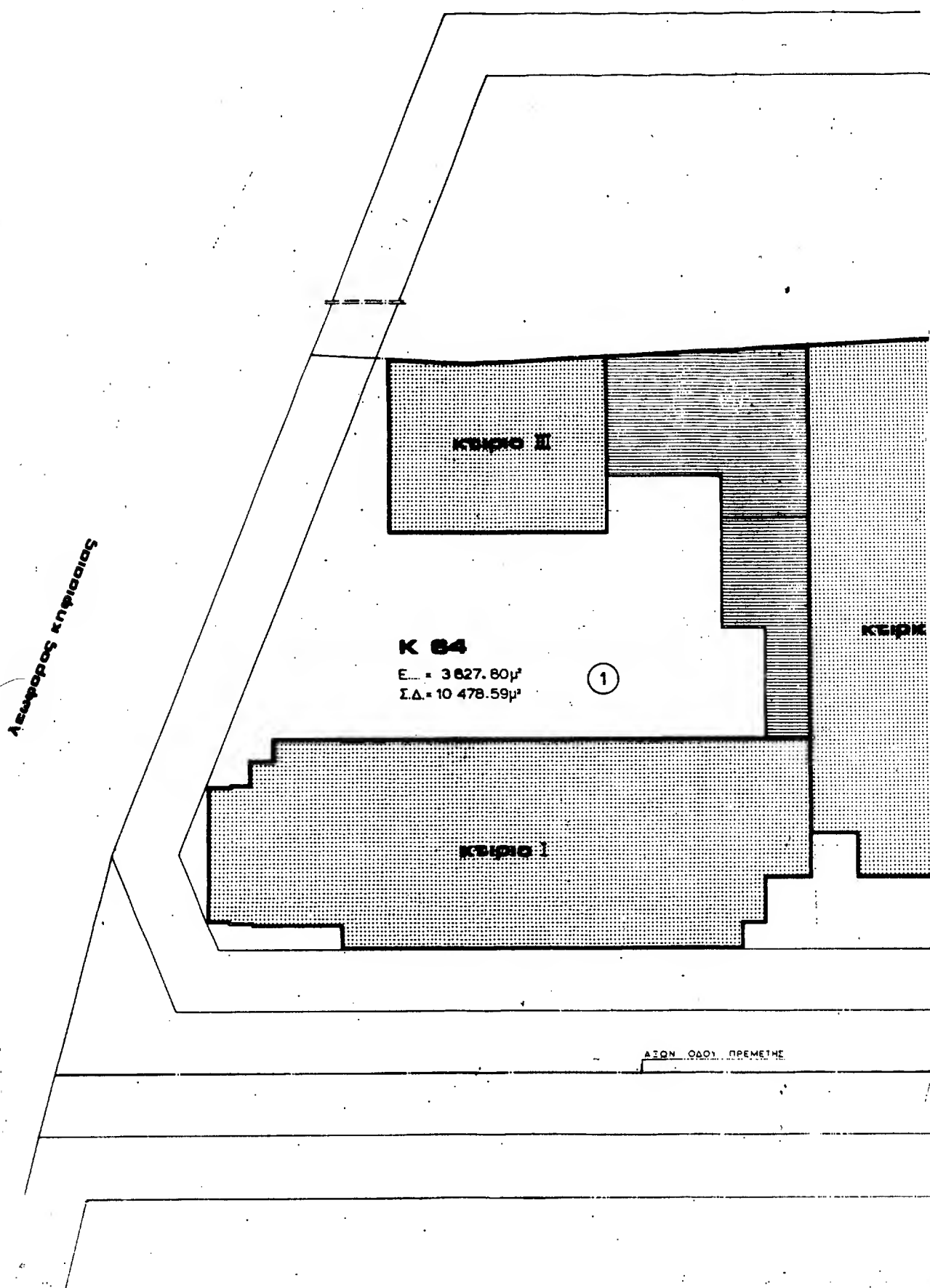
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

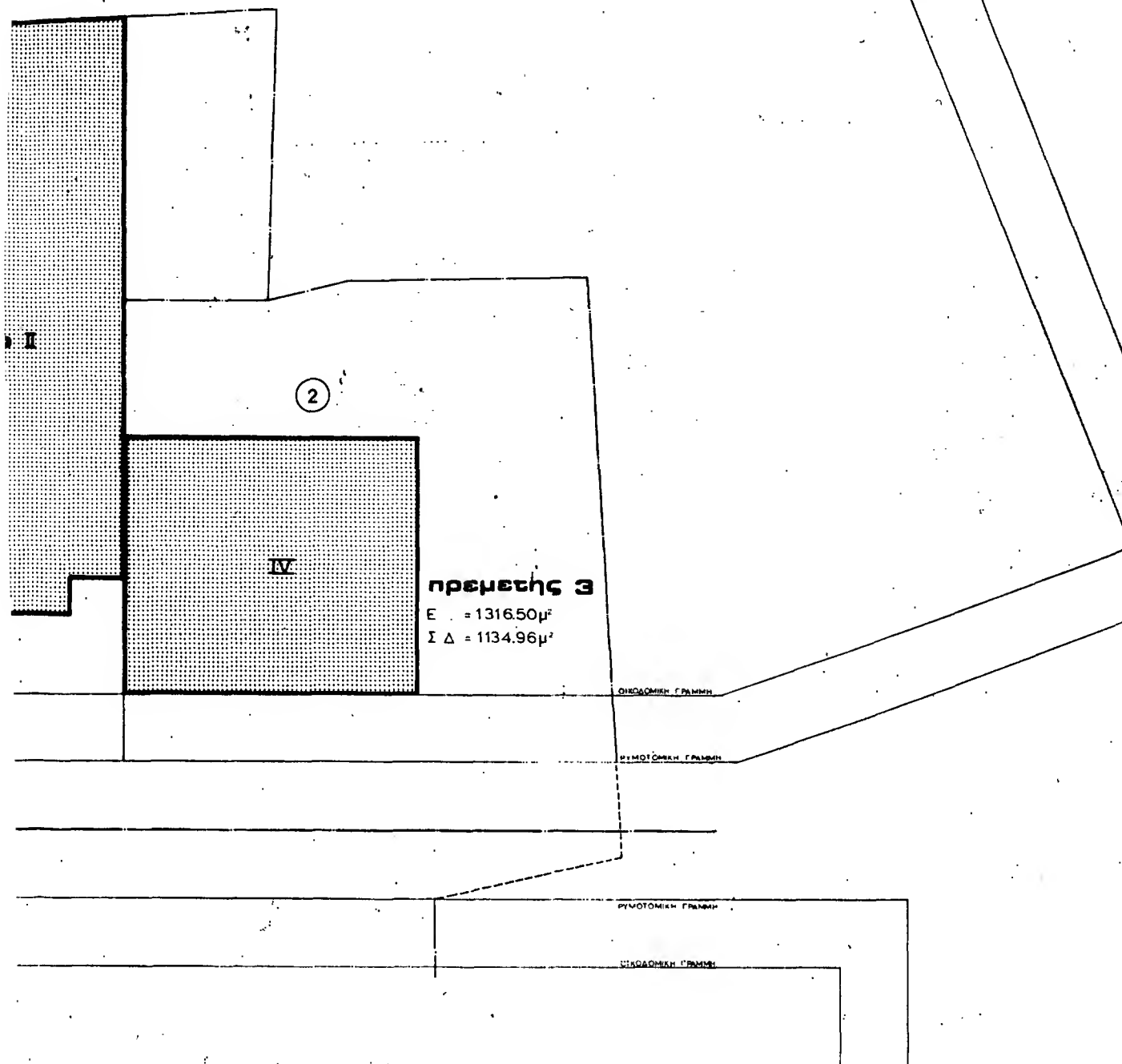
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

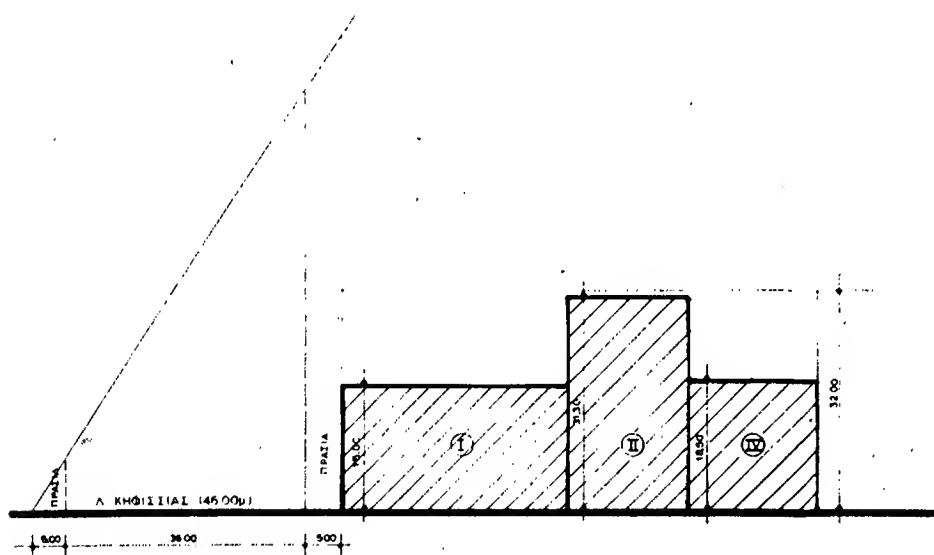




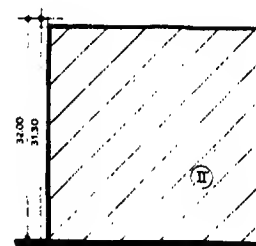
3ος οφθου

Ο.Τ 498





ΣΤΕΡΕΟ Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ



$$\Sigma \Delta_2 \frac{1134,88}{1316,50} = 0,86$$

Εμβαδόν οικοπέδου 1: 2.427,80 μ²
 2: 1.134,88 μ²

Σύνολο: 3.562,68 μ²

Παράμετρος 1: 10.478,59 μ²
 2: 1.134,88 μ²

Σύνολο: 11.613,47 μ²

Σ.Α.: 11.613,47
 1.144,10

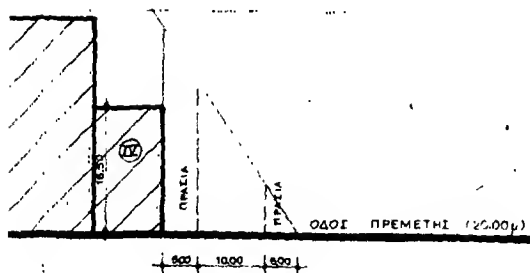
Εμβαδόν οικοπέδου 1: 1827,80 μ²
 2: 1116,50 μ²
 1: 6790,18 μ²

Σύνολο: 11.434,48 μ²

Παράμετρος 1: 10.478,59 μ²
 2: 1.134,88 μ²
 15.628,43 μ²

Σύνολο: 27.441,90 μ²

Σ.Α.: 27.441,90
 11.434,48 = 2,39



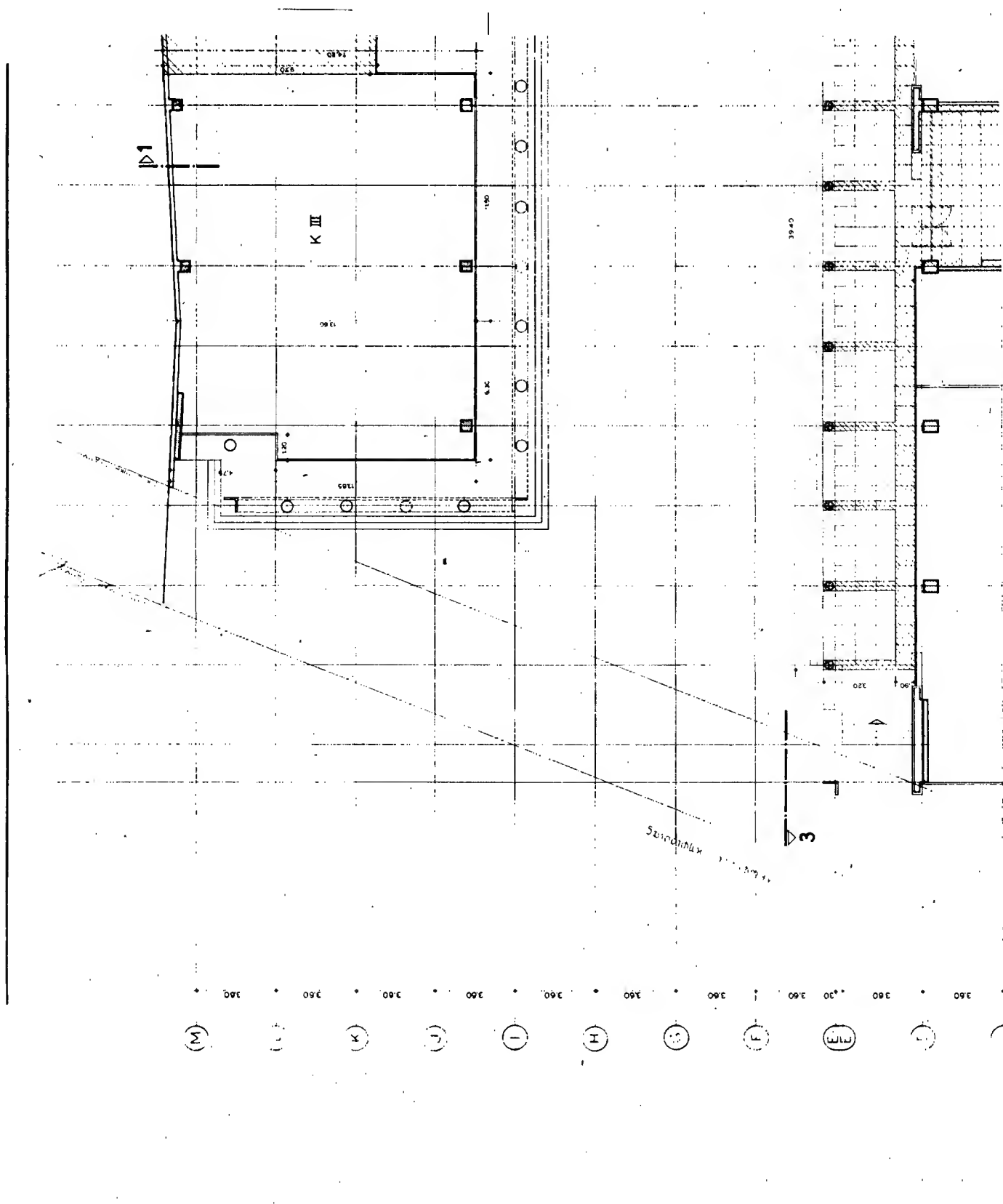
ΥΠΕΡΟ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

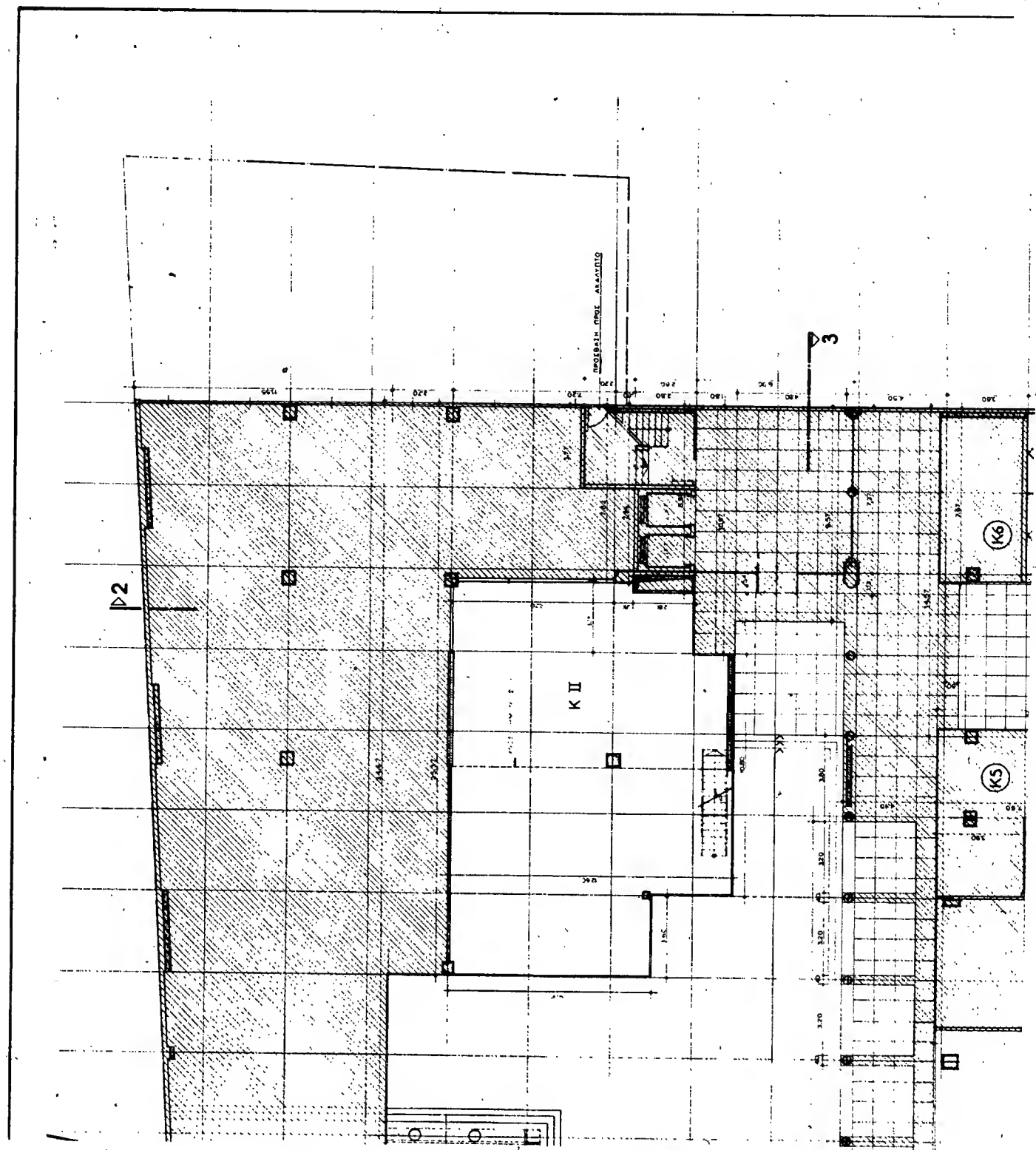
ΤΕΥΧΟΣ 10
 ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 Γ. 27329/89
 Εξουσιοδότηση για την εκτέλεση των εργασιών

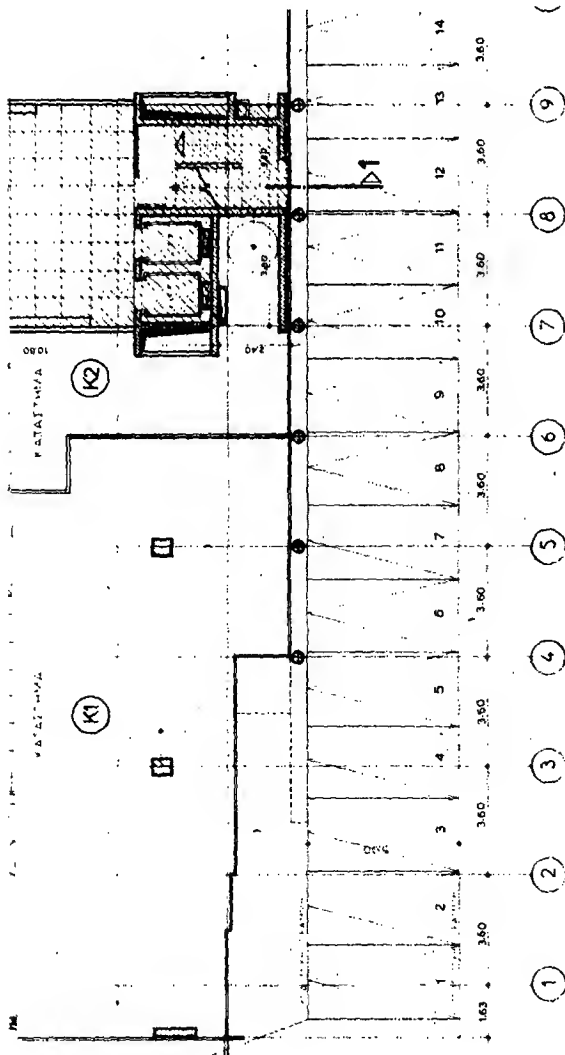
21 Φεβρουάριος 1989
 ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Ν. ΚΑΚΟΓΡΑΦΗΣ

ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ - ΕΜΠΟΡΙΚΟ			
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΡΧΗ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
Κ. ΒΟΥΡΓΙ	Ε. ΜΠΑΛΙΩΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΟΓΡΑΦΟΣ	1. 2. 3.







ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ

1301110 : 5,70 x 11,55 x 34,67 = 358,37

25,37 x 2,70 = 68,50

7,87 x 7,70 = 60,59

7,76 x 0,80 = 6,21

8,50 x 2,80 = 23,80

10,91 x 1,80 = 19,64

9,57 x 4,80 = 45,94

14,57 x 4,50 = 65,57

7,67 x 3,60 = 27,61

0,30 x 3,60 = 1,08

3,60 x 2,60 = 9,36

3,60 x 3,90 = 14,04

0,30 x 7,20 = 2,16

6,60 x 0,60 = 3,96

1,80 x 4,10 = 7,38

39,40 x 0,50 = 19,70

11 x 0,40 = 4,40

1,60 x 11,50 = 18,40

2,15 x 13,20 = 28,38

1,60 x 2,40 = 3,84

2,70 x 10,80 = 29,16

52,94

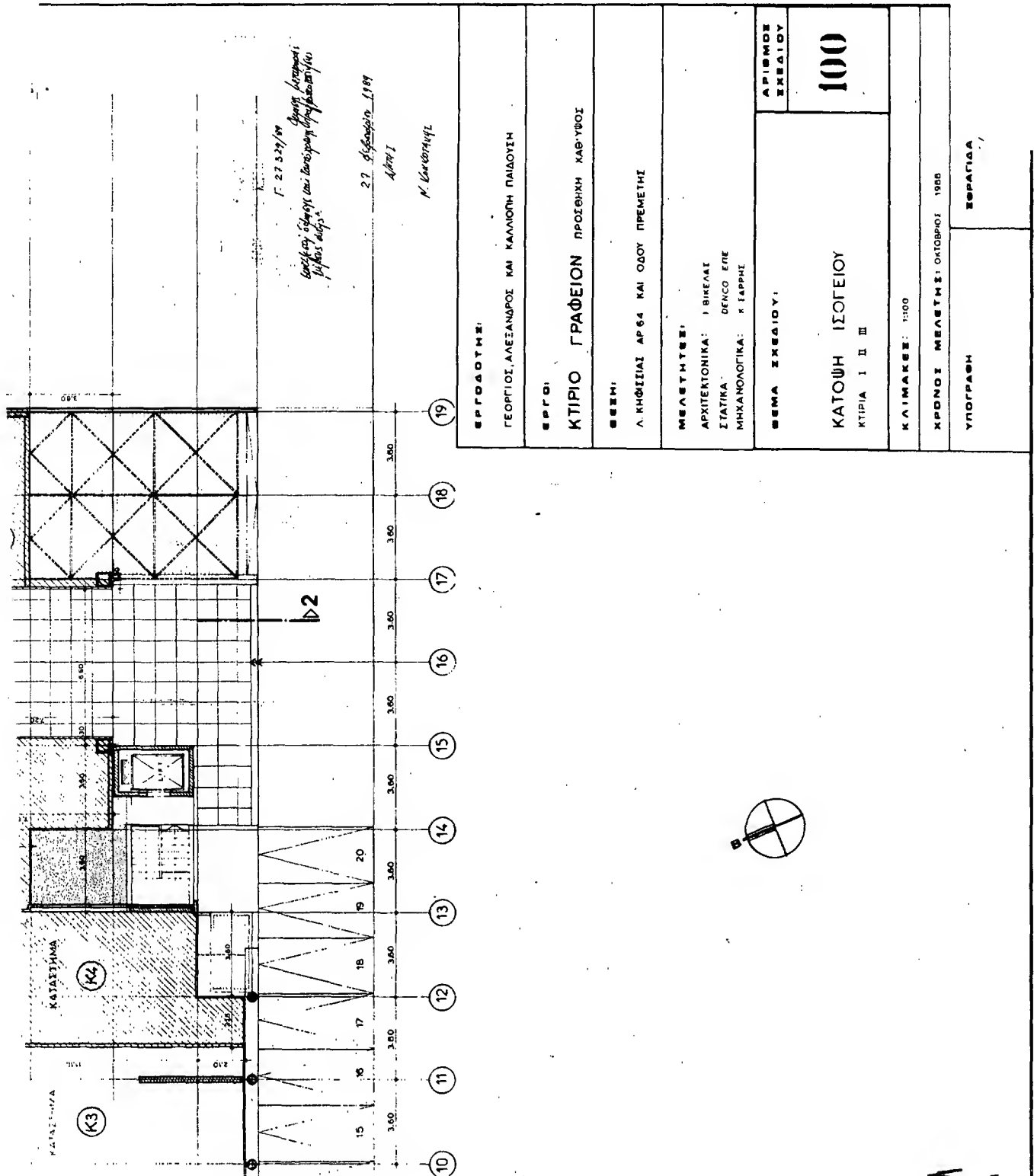
56,40

891,33

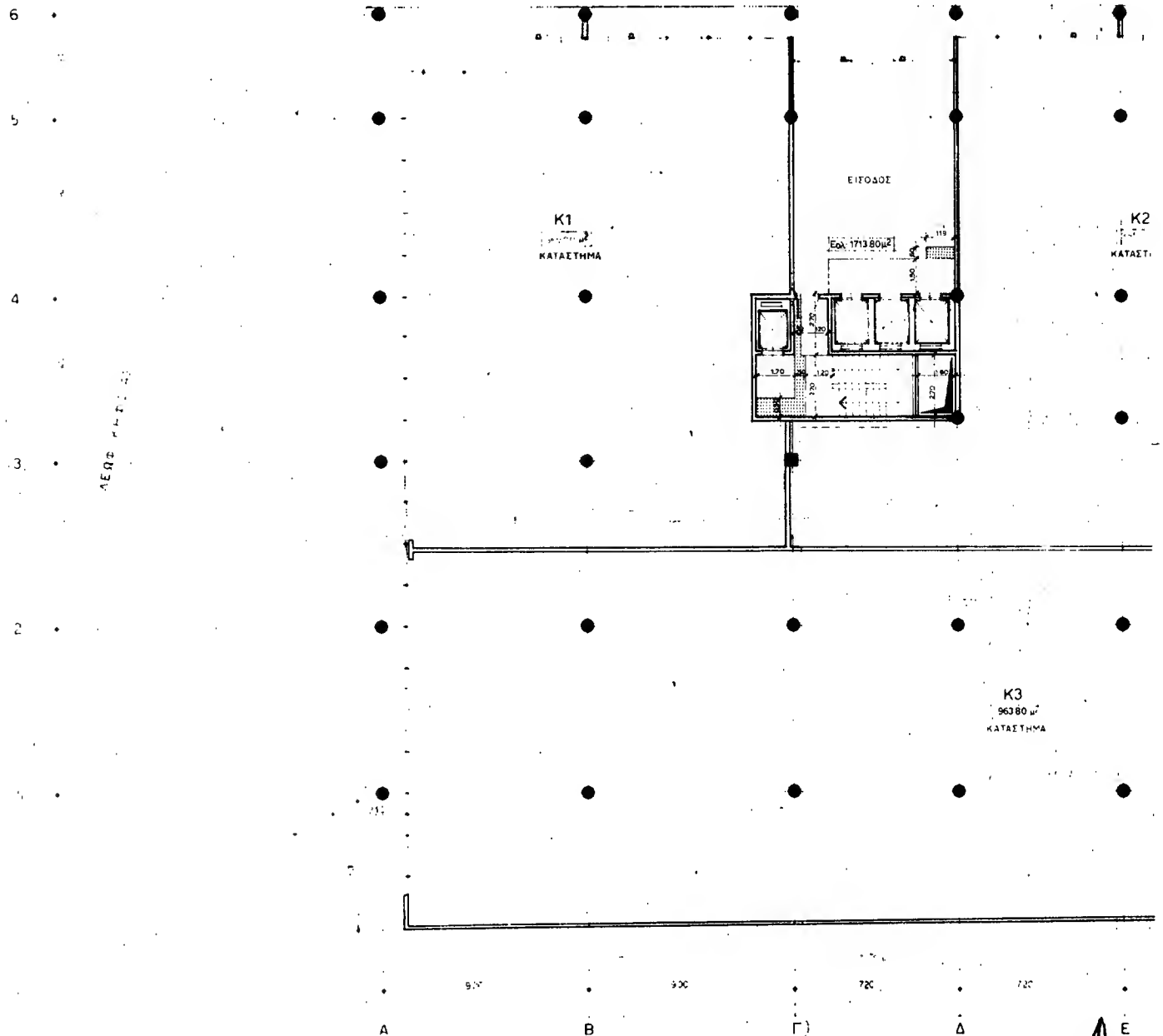
ΣΥΝΟΛΟ : 10.479,59

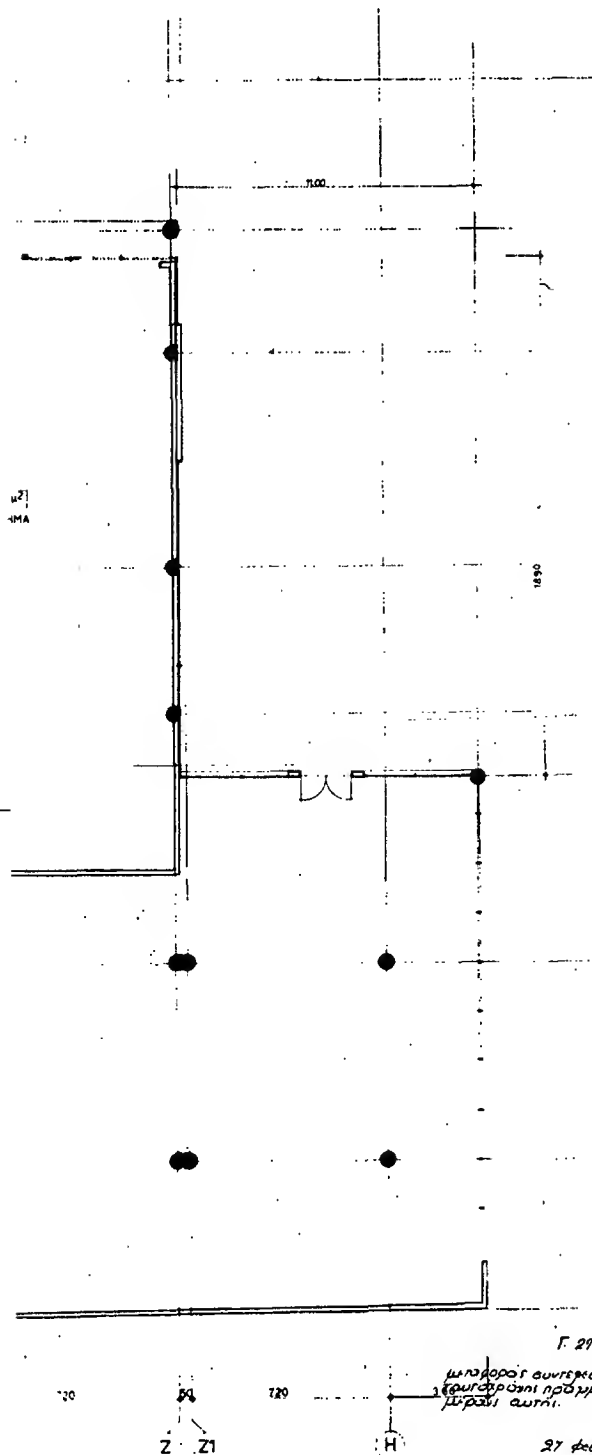
= 7,74 x 3.827,80

εμβαδόν 11
εμβαδόν 1



ΟΔΟΣ ΠΕΜΕΤΗΣ





ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣΗ

ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 1713.80 x 520 = 891176μ³

ΕΡΓΟΔΟΥΤΗΣ:	
ΔΕΦΝΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΕΛΗΤΗΣ Α ΒΘΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΕΣΦΗ:	
Α ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΑΓ. 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	• ΒΙΡΦΑΔΕ
ΣΤΑΤΙΚΑ	• ΓΕΝΕΣ ΕΠΕ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	• ΓΑΡΡΟΤ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ Ι ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	100
ΚΑΙΜΑΚΕΣ 1.100	
ΗΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

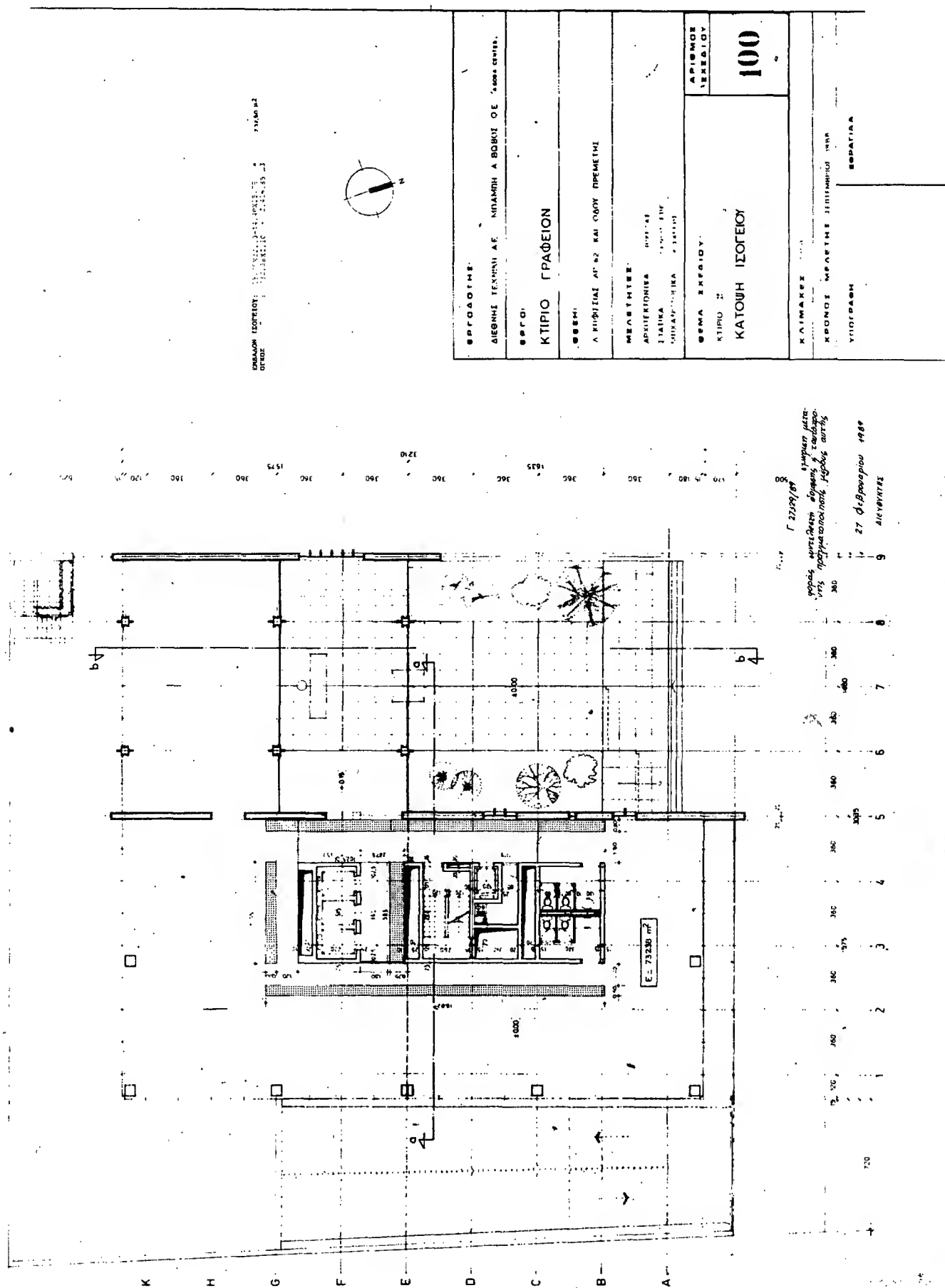
Γ. 27529/89

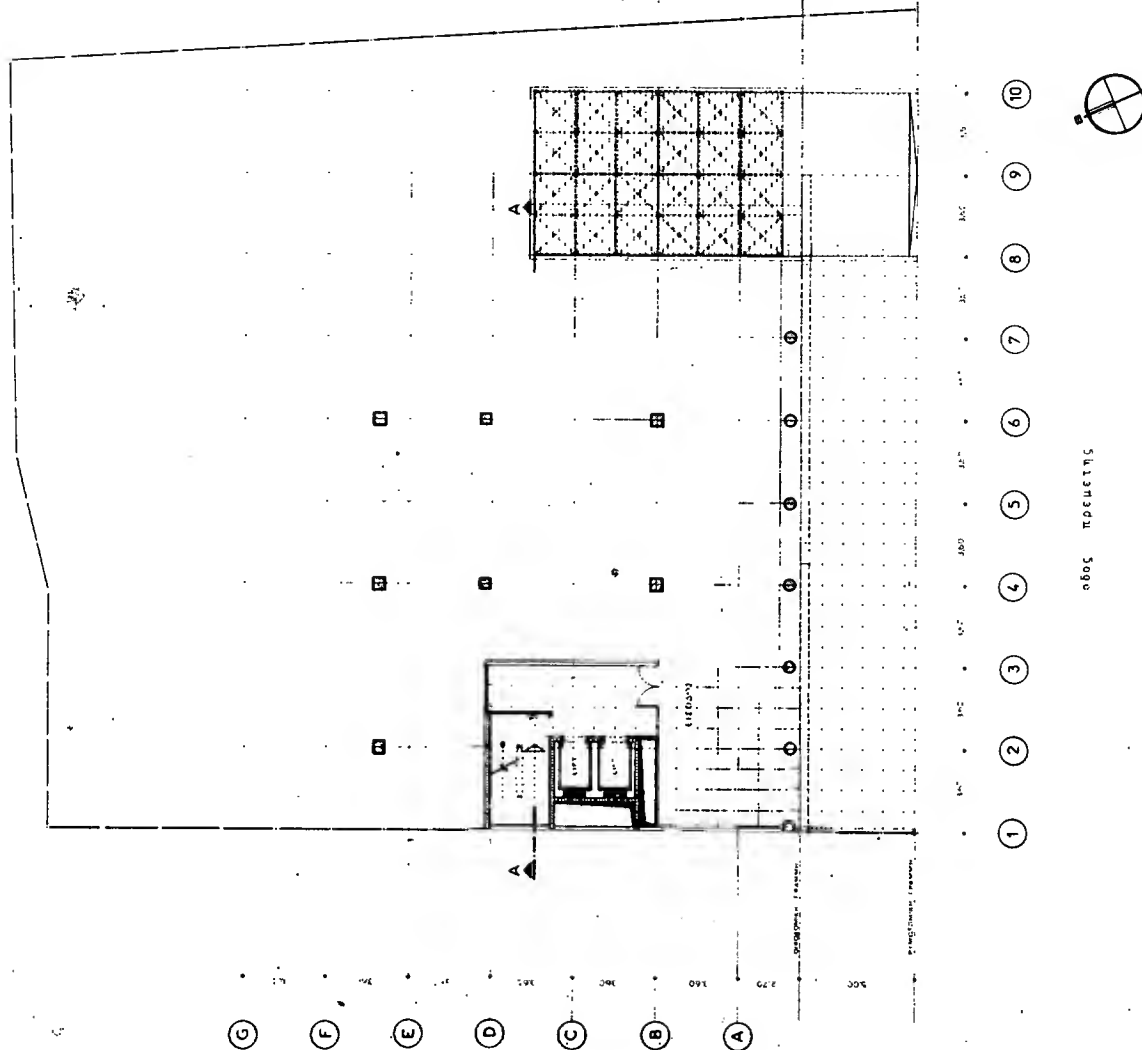
μεταφορά συντηρητής δομικών και
επιπλέον προγραμματισμένης
μπαρ στην.

27 Φεβρουάριος 1989

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

N. G. K. K. K. K. K.





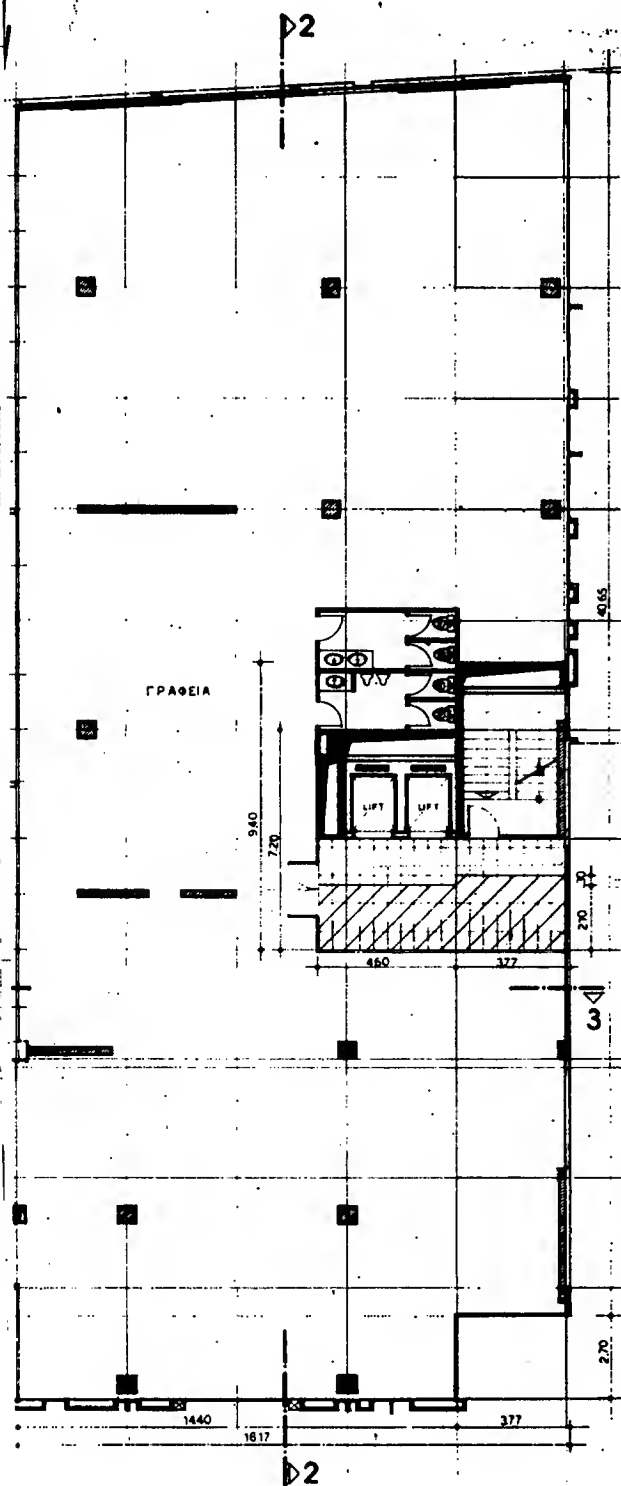
ΓΕΝΙΚΟΝ ΣΧΕΔΙΟ
1:2000/10
ΣΧΕΔΙΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

27 Δεκεμβρίου 1997
Αθήνα

Η. ΜΑΡΟΥΤΙ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΛΙΕΣΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΕΛΕΤΗΣ Α ΒΟΘΕΙ OF ACCOR CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΠΡΕΣΒΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΗΤΕ ΚΤΟΝΙΚΑ : ΗΜΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΚΑΡ. ΒΟΥΡΔΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑ : Ν. ΓΑΡΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - PILOTIS	100
Κλίμακες: 1/500	
Κριναός μελέτης:	Υπογραφή
Αφραγίδα	





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{2970 \times 4065}{2} = 729.98 \mu^2$$

$$1440 \times 270 = 388.0 \mu^2$$

$$360 \times 750 = 270.0 \mu^2$$

$$-460 \times 210 = -96.6 \mu^2$$

$$-377 \times 240 = -90.5 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 777.15 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 331.2 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 354.4 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 685.6 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 96.6 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 90.5 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 18.2 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
Γ. 27329/89
ΕΡΕΥΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ



27 Σεπτεμβρίου 1989

ΑΠΟΣΤ.

Ν. ΚΟΚΚΟΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΥΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

101

ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

ΧΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

3.60 3.60 3.60 3.60 3.60

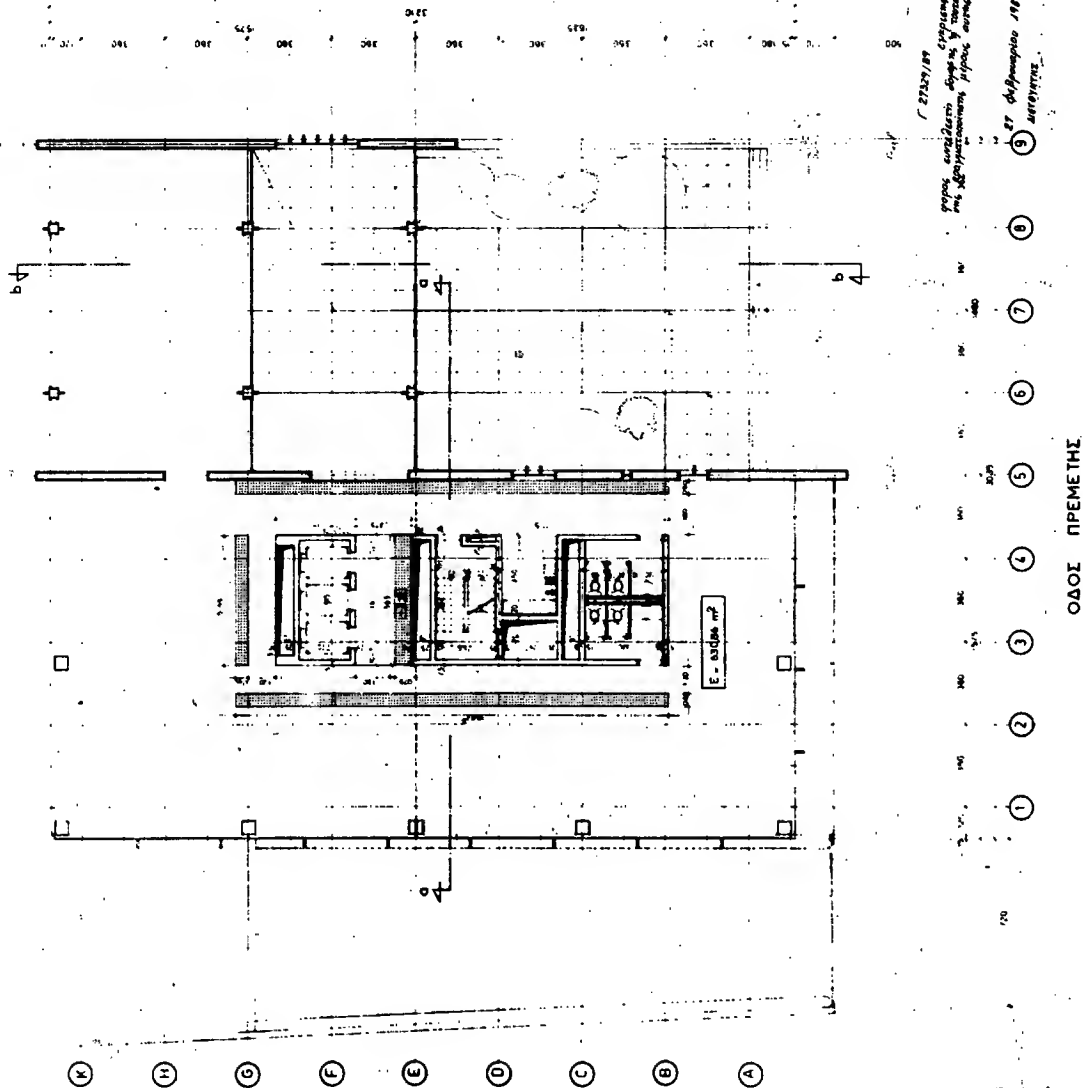
4 5 16 17 18 19

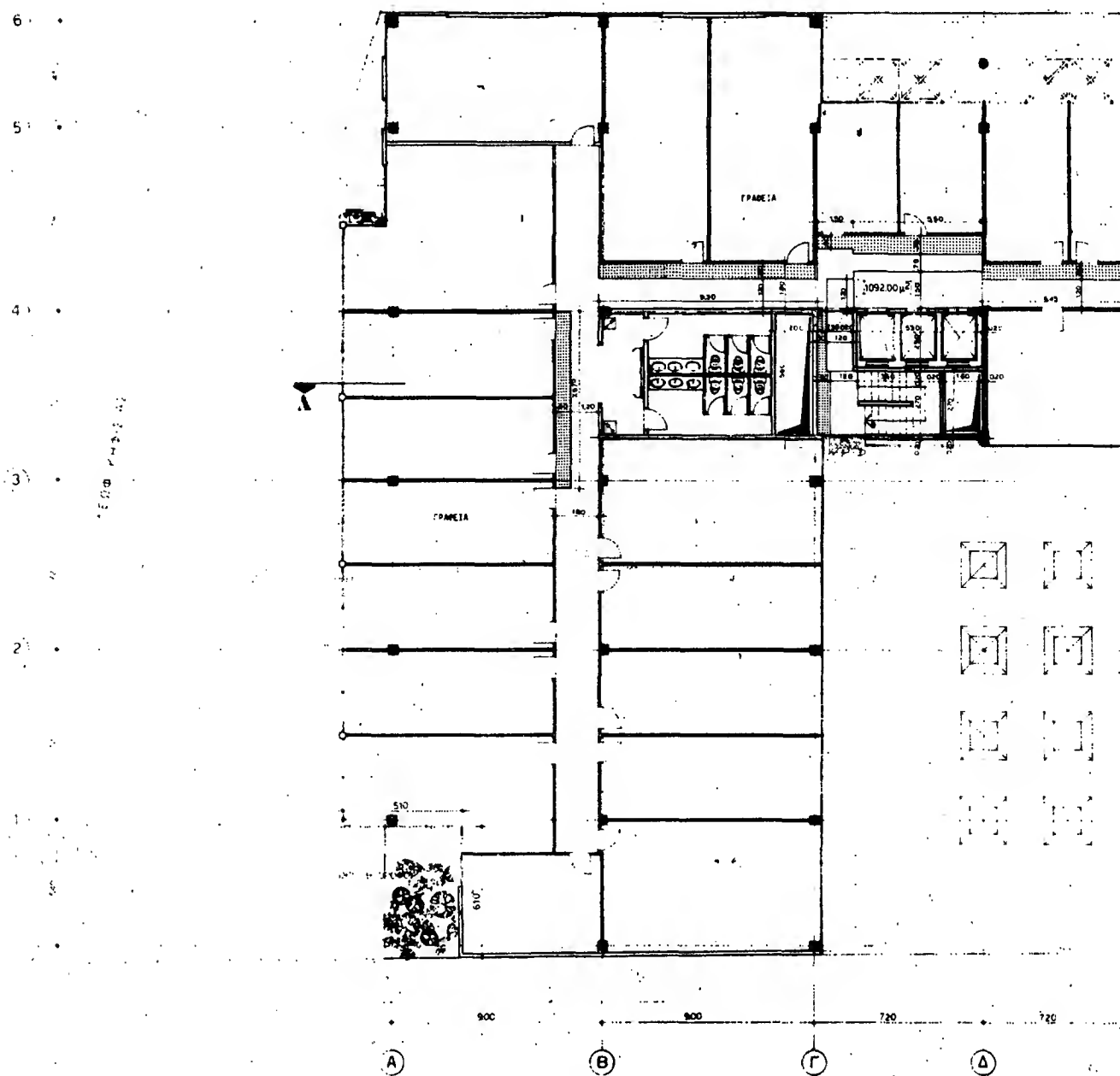
0001 11111111

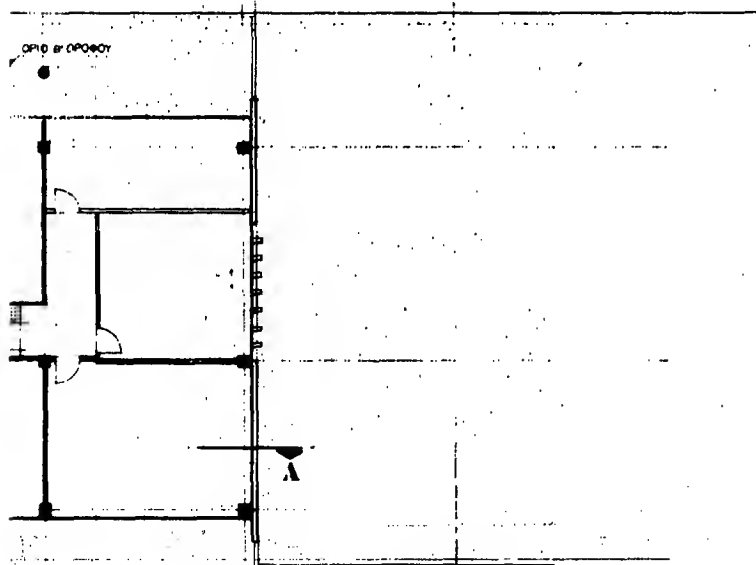
ΕΠΙΣΤΑΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ: 11,7332:0-14,4035:70 = 534,44 μ2
 ΟΡΥΣΗ: 430,5423:30 = 2.381,44 μ2



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΕΦΟΝΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΠΑΛΑΝΑ Α ΜΟΝΟ ΟΕ "ΑΝΘΩ ΕΠΙΣΤ."
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:	Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ: ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	101
ΚΤΙΡΙΟ II	ΚΑΤΟΥΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

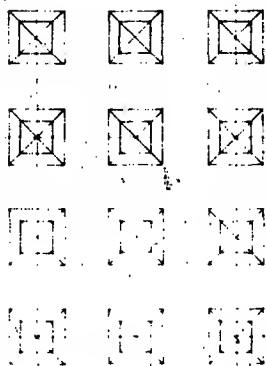






ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΝΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΙΚΟΣ Α' ΟΡ. 1092.00 x 320 = 349.440 μ²



ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ:	
ΜΕΘΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΕ ΜΥΛΙΝΗΣ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ:	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΜΙΧΑΛΑΚΙΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΠΕΡΕΣ ΣΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΓΑΡΡΗΣ	
ΣΥΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ 1 ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	102
ΚΑΙΜΕΣΕΣ: 1:100	
ΗΡΩΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Γ. 27329/89

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΤΑΥΤΟΓΡΑΦΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΡΑΝ
ΑΥΤΗΣ

27 Φεβρουαρίου 1989

ΜΙΧΑΛΑΚΙΣ

Ν. ΛΟΒΙΟΤΑΚΗΣ

(Ε)

(Ζ)

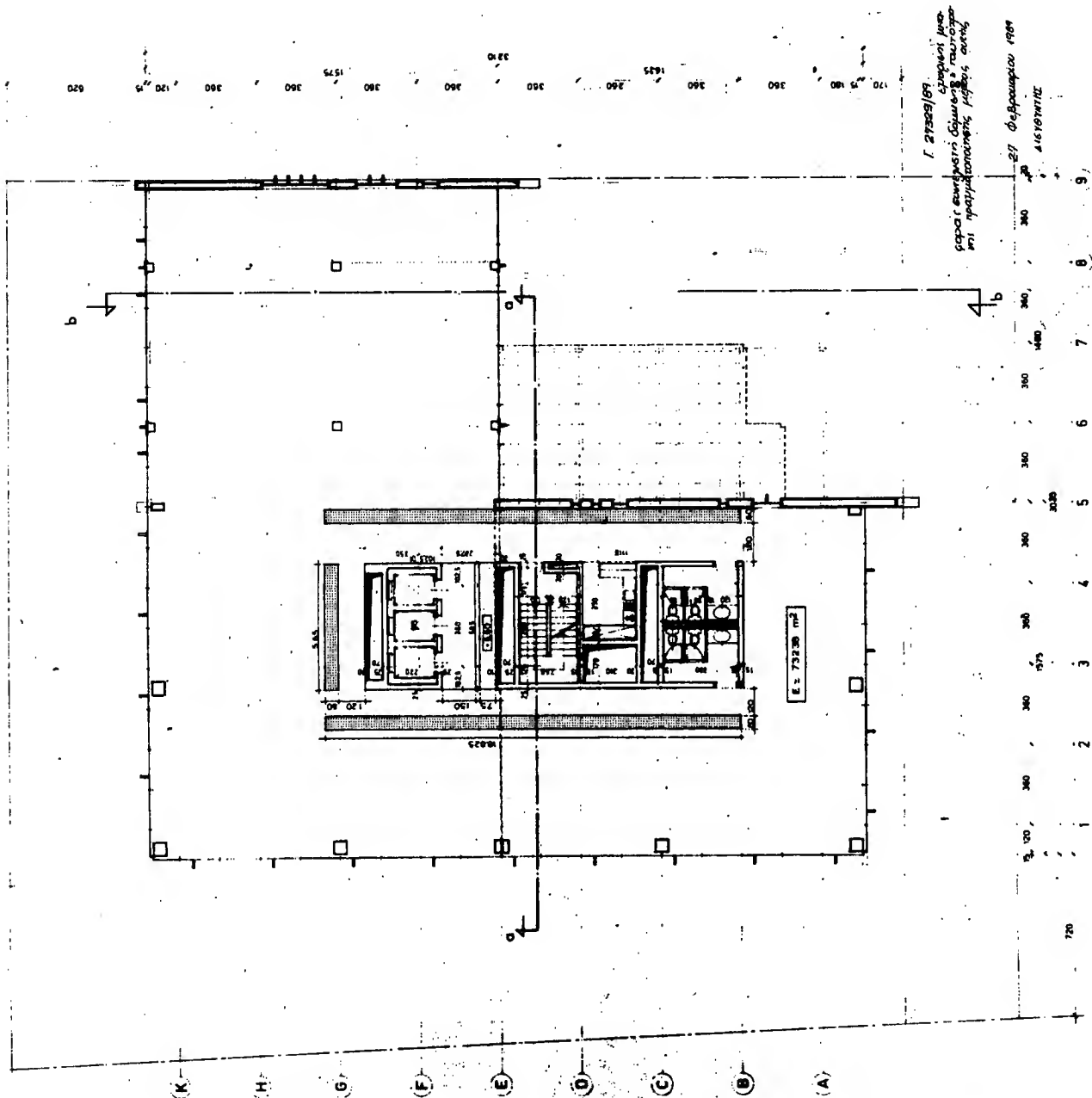
(Ζ)

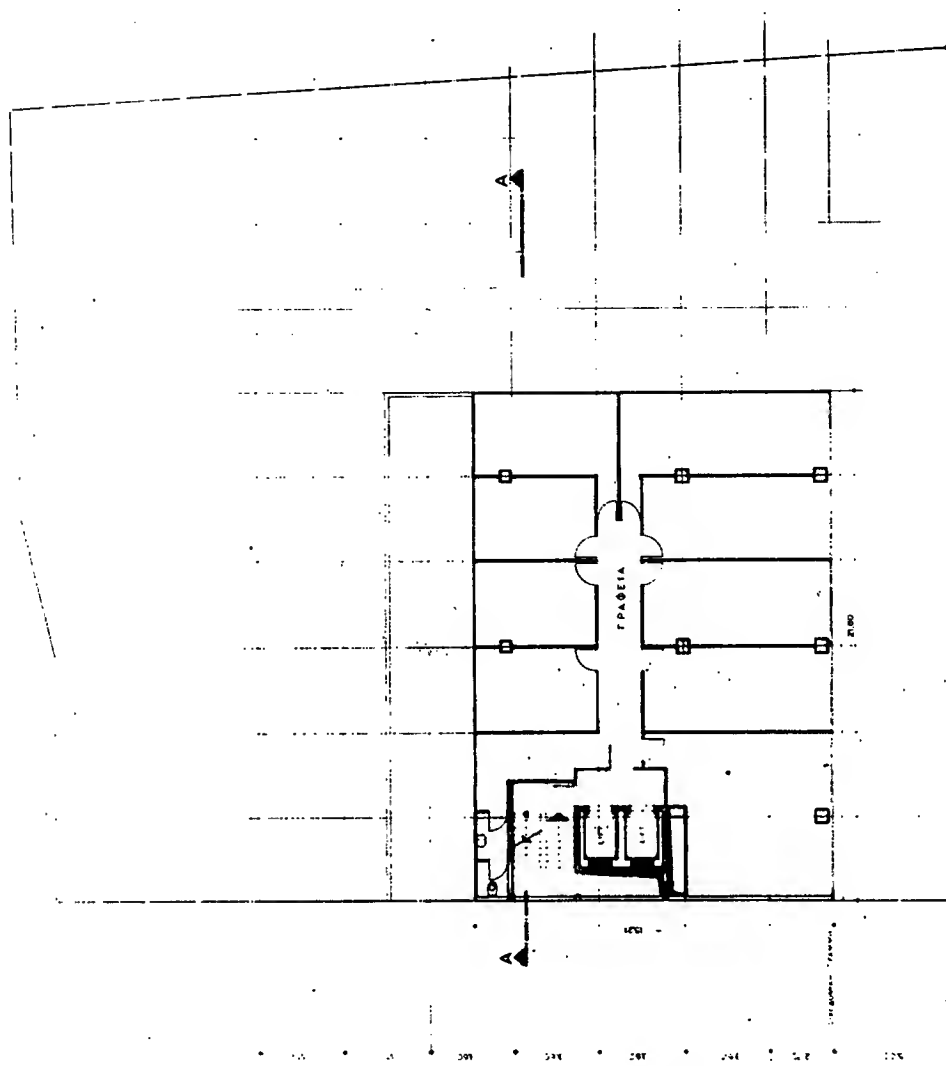
(Η)

ΕΠΙΣΤΑΣΗ Β.Γ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ: 15,75322.10+14.00115.75 = 732.38 μ.
 ΟΥΔΟΣ: 0.00 = 32.1821.10+1.00125.75



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΛΗΣ Α. ΒΟΒΟΣ Ο.Ε. "ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ"
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:	Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΩΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Μ. ΜΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: Γ. Μ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ
ΣΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	102
ΚΑΙΝΟΤΗΤΕΣ:	
ΚΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1998	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΕΡΕΥΡΑΤΗΣ



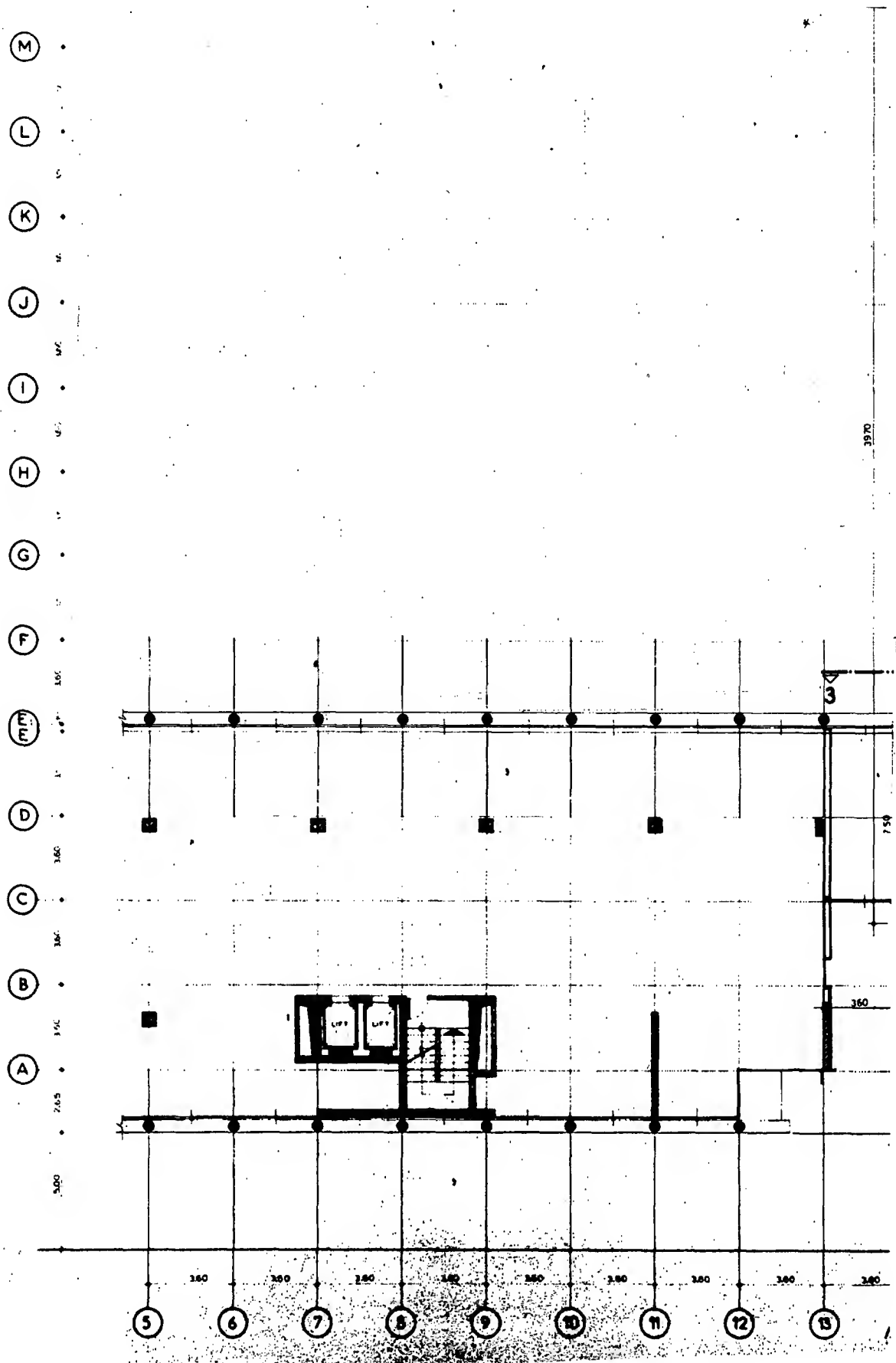


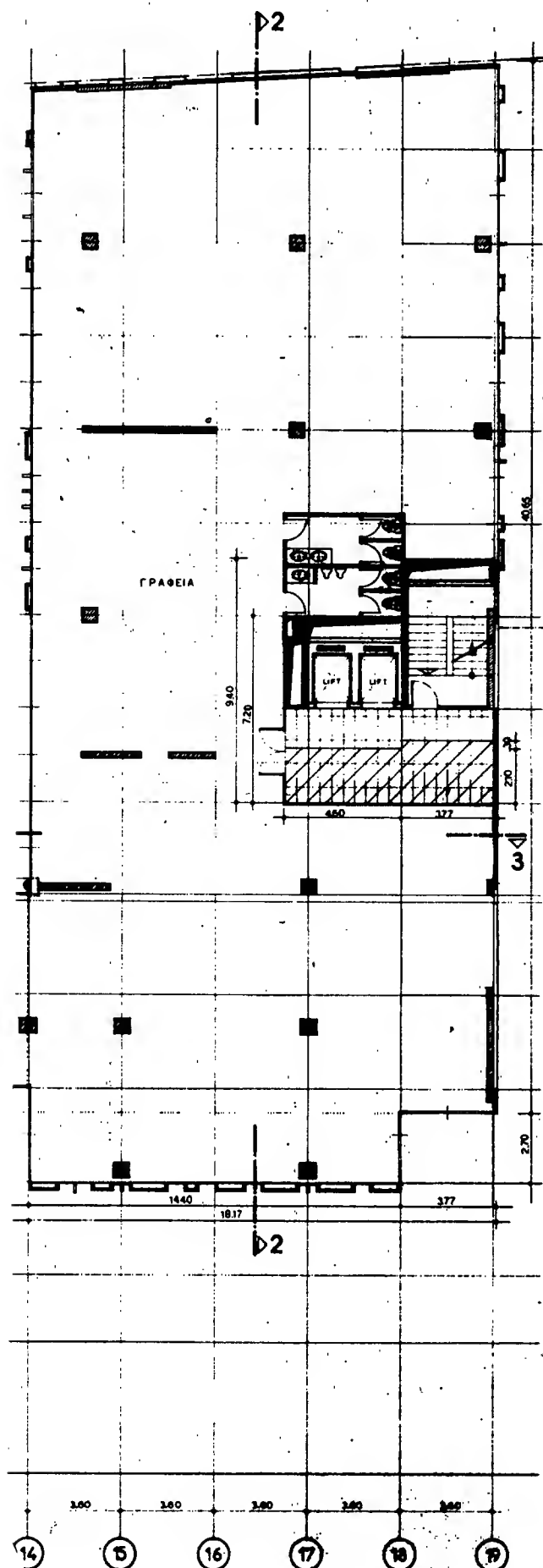
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



0005 ΠΡΩΤΗΤΕ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΕΛΕΤΗΣ Α ΒΟΘΟΣ ΑΘΩΝ CENTER
ΕΡΓΟ:
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:
ΟΔΟΣ ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ Ι. ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ ΝΑΡ. ΒΟΥΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Π. ΛΑΡΝΗΣ
ΒΕΛΟ ΟΙΚΕΔΟΥ:
ΚΑΤΟΥΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ
102
Κλίμακας: 1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10/10/2007
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΜΒΑΣΟΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{1440 \times 1817}{2} = 1317 \text{ m}^2$$

$$1440 \times 270 = 3880 \text{ m}^2$$

$$360 \times 750 = 2700 \text{ m}^2$$

$$460 \times 210 = 966 \text{ m}^2$$

$$377 \times 240 = 905 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 777.15 \text{ m}^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΚΙΟΥ - ΑΝΕΛΥΣΙΝΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΣΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ } 880 \times 720 = 3312 \text{ m}^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 6856 \text{ m}^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ } 460 \times 210 = 966 \text{ m}^2$$

$$377 \times 240 = 905 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ } 1871 \text{ m}^2$$

$$1871 \times 6856 = 12821 \text{ m}^2$$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ

Γ. 27329/89

Κατασκευάστηκε και τοποθετήθηκε η ηλεκτροδότηση
 σύμφωνα με τις οδηγίες.



27 Σεπτεμβρίου 1989

Από:

Α. Καραγιάννης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

102

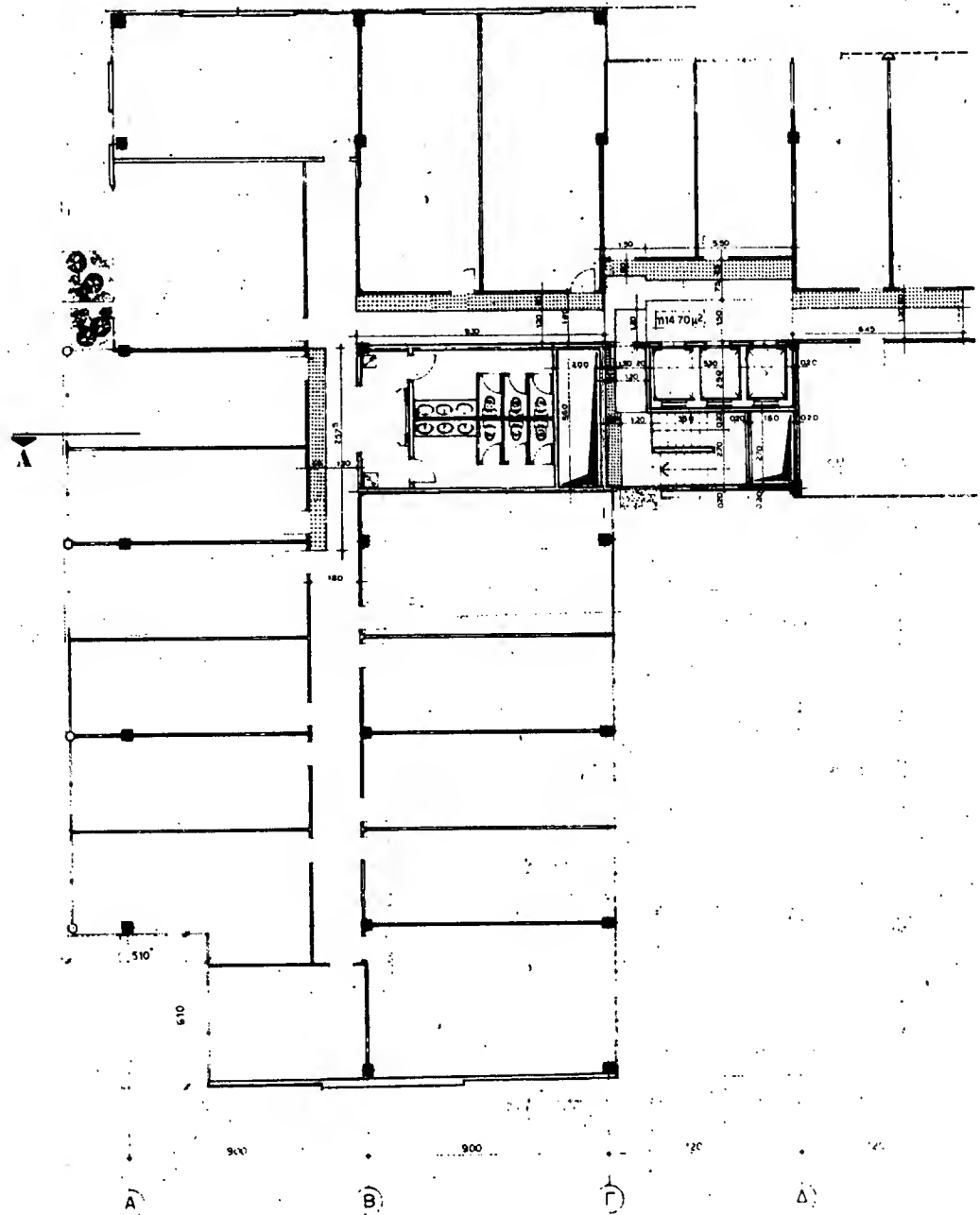
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΚΙΟ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

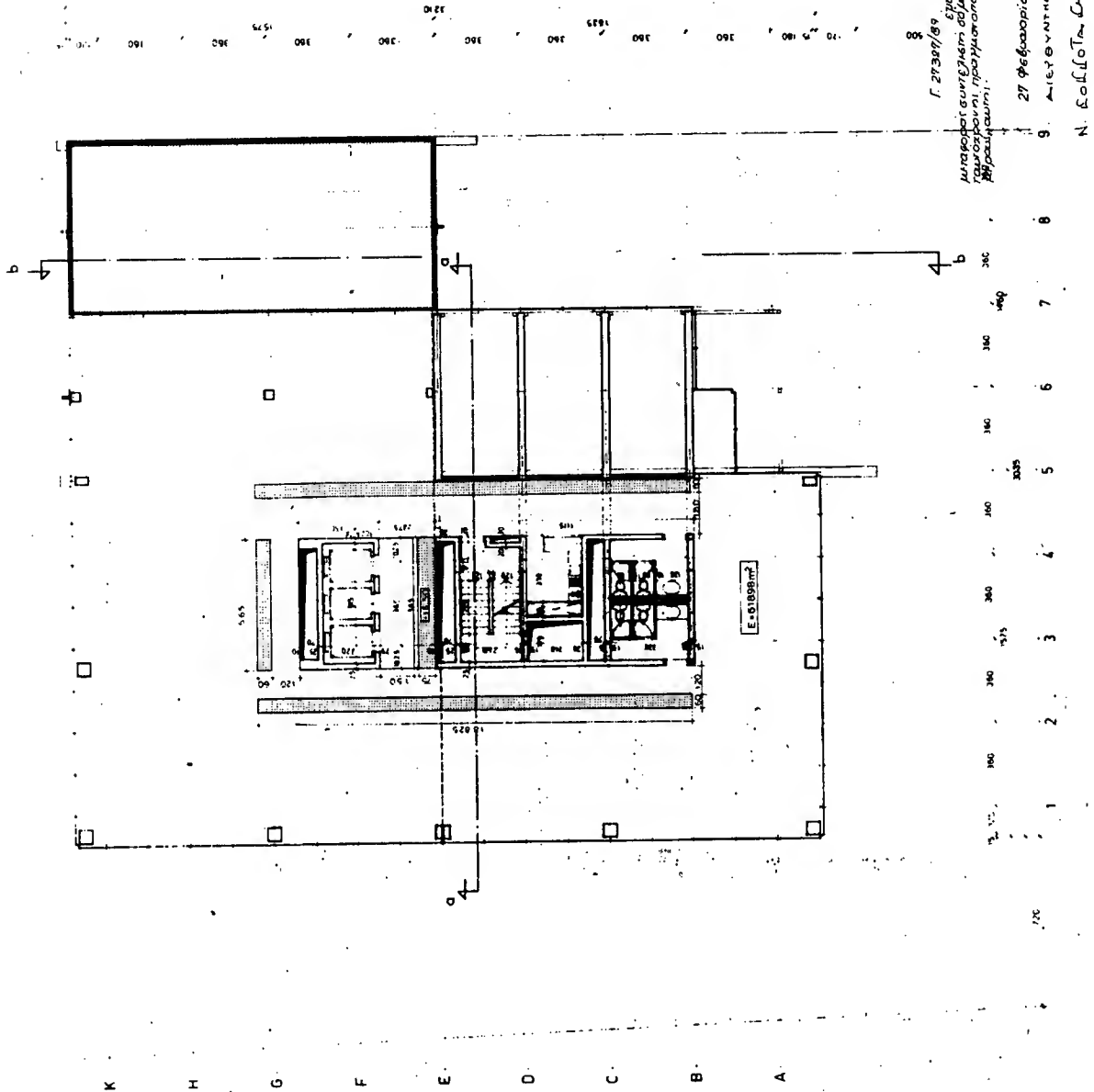
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

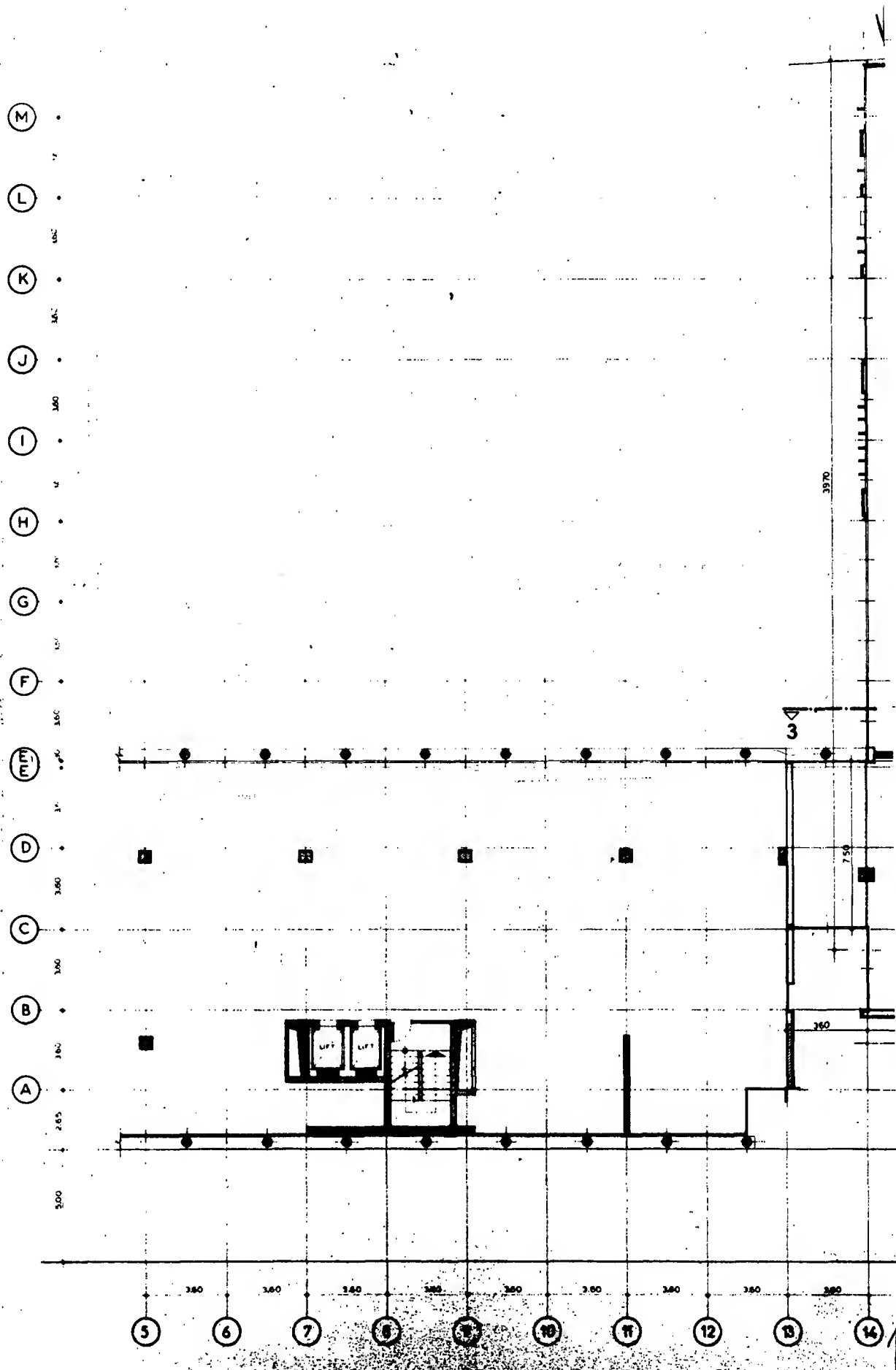
ΣΑΔΣ ΜΕΤΕΤΟΧ

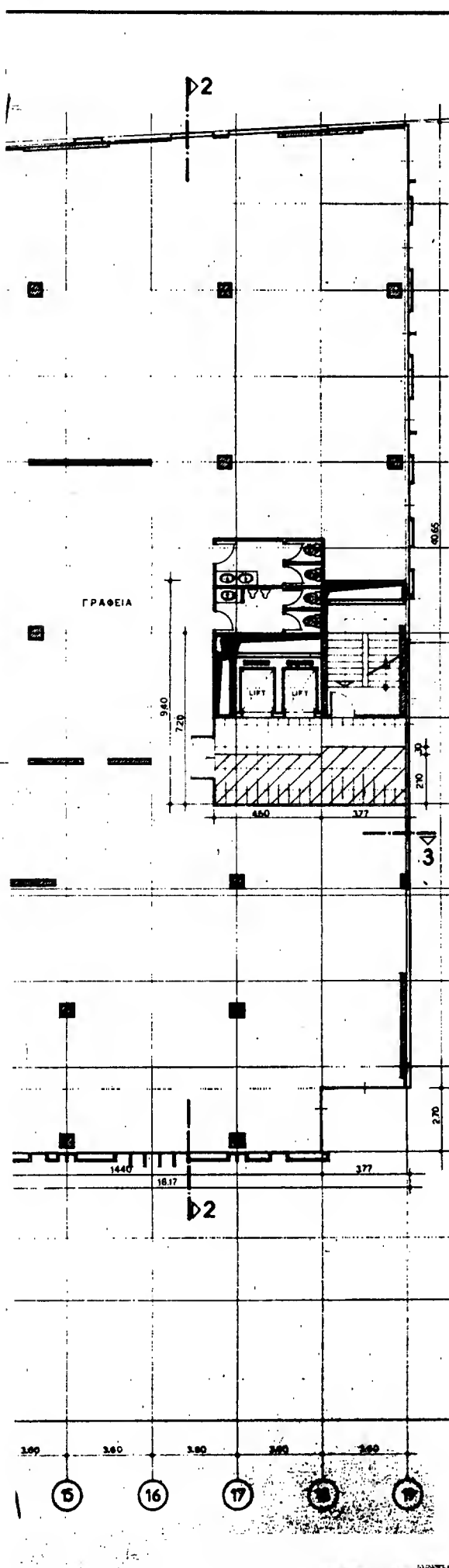


ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ε. ΥΠΟΥΡΓΟΥ: 1. 15.12.1989 - 10.12.1989 - 418.98.82
 ΟΥΤΟΣ: 1. 15.12.1989 - 10.12.1989 - 418.98.82



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΙΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΠΑΜΠΙ Α. ΒΟΒΟΥ ΟΕ. "ΑΕΛ" ΟΥΤΟΣ.
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΜΕΣΗ:	Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 52 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΣΒΥΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΜΠΑΜΠΙ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΜΠΑΜΠΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: ΜΠΑΜΠΙ
ΘΕΜΑ ΕΡΓΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II
ΚΑΤΩΣΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ	105
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	1989
ΜΕΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



**ΕΜΒΑΔΟΝ Γ' ΟΡΟΦΟΥ**

$1970 \times 4065 \div 2 = 728.98 \mu^2$
 $1440 \times 270 = 388.00 \mu^2$
 $360 \times 750 = 270.00 \mu^2$
 $460 \times 210 = 96.60 \mu^2$
 $377 \times 240 = 90.48 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: 777.15 μ^2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: $460 \times 720 = 331.20 \mu^2$
 $377 \times 940 = 354.38 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: $685.58 \mu^2$
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: $460 \times 210 = 96.60 \mu^2$
 $377 \times 240 = 90.48 \mu^2$
ΣΥΝΟΛΟ: $187.08 \mu^2$
 $187.08 \div 2 = 93.54 \mu^2$



27 Φεβρουαρίου 1989

ΑΔΗΓΕ

Μ. Κουρκουμάς

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ε. Μ. Μ.
 ΣΤΑΤΙΚΑ: Ε. Μ. Μ.
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ε. Μ. Μ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

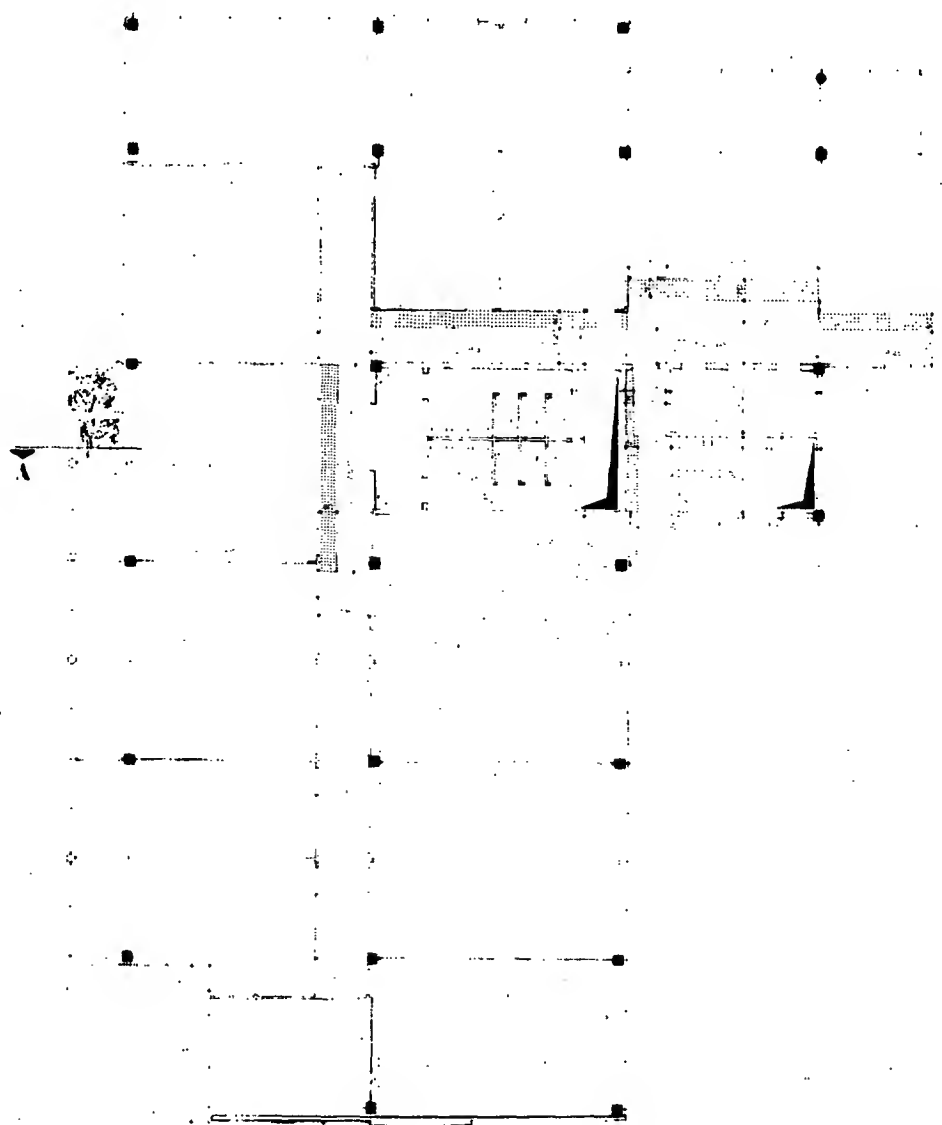
ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ**103**

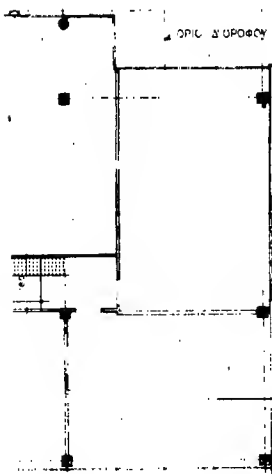
ΚΑΙΜΑΚΟΣ: 1:100

ΠΡΩΤΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΙΝΩΦΕΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΩΜΕΙΩΝ

ΟΓΚΟΣ Γ'ΟΡ: 1108 20 x 3 20 = 3546,24 μ³

ΠΡΟΔΑΤΗ

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΔΑΤΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΡΟΔ

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΠΡΟΔ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΟΔΑΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΣΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΧΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

104

ΚΑΙΜΑΚΕΣ

ΚΑΤΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

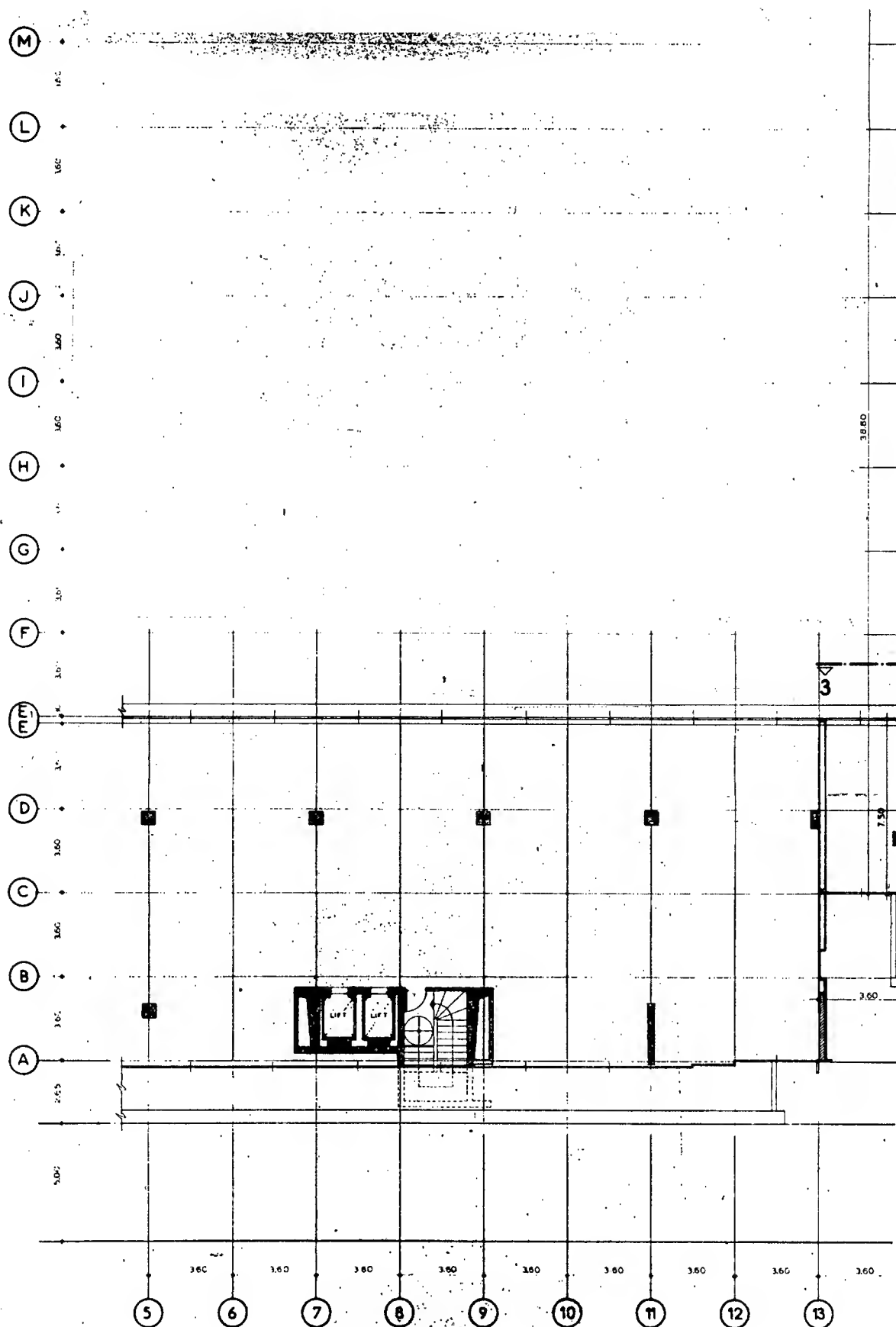
ΣΗΜΑΤΑ

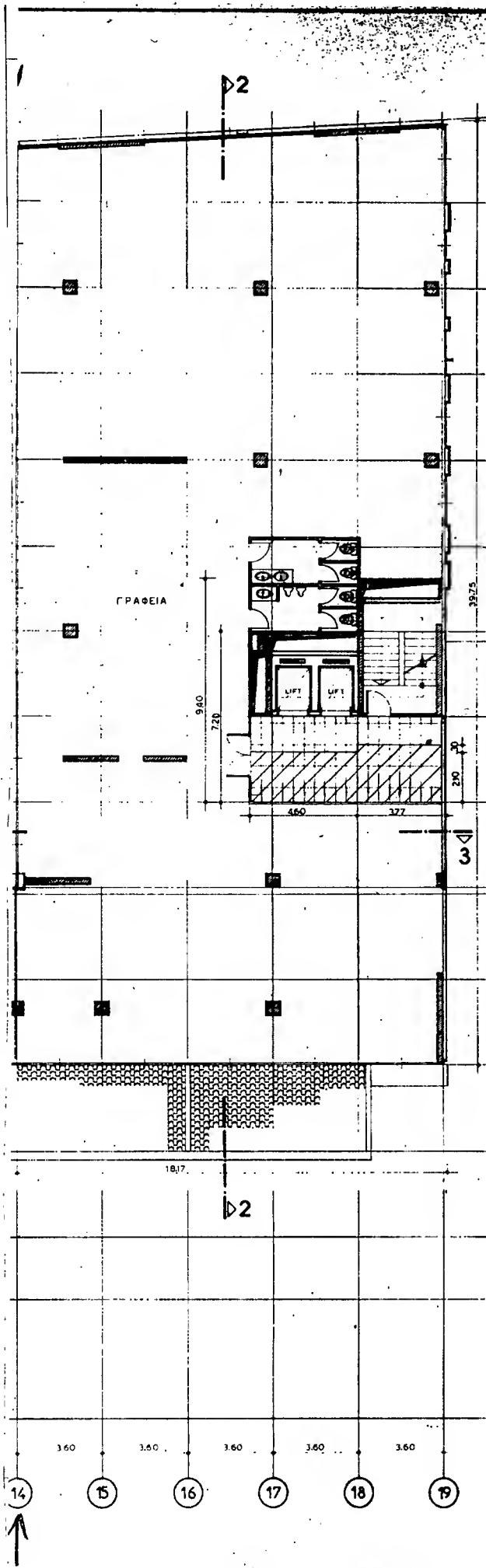
Γ. 27329/89
μεταφοράς συντεταγμένης δομής
ταυτοποίησης προγραμματισμού
μέρους αυτής.

27 Φεβρουαρίου 1989

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

N. Λοιδωτόπουλος





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ Δ' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 + 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$3,60 \times 7,50 = 27,00$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05$$

$$721,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



Γ. 27324/89

Αναφορά δομής και περιεχομένου
προβλεπόμενης μόνωσης κτιρίου.

27 Φεβρουαρίου 1989

Α/Κ/Τ/Τ

Α. ΚΑΥΚΟΤΑΚΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ Π.Ε.Ε.Ε.

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

104

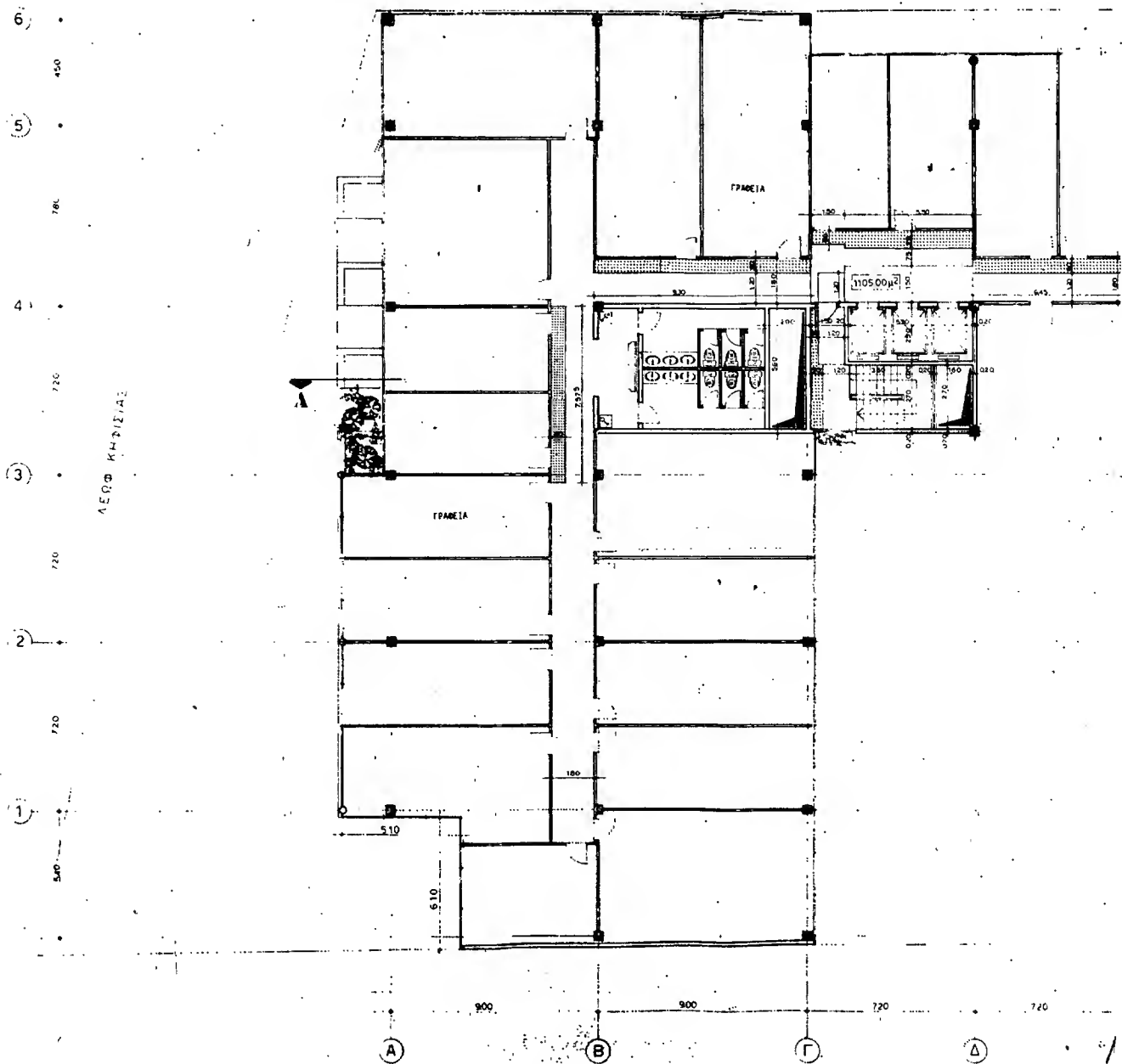
ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

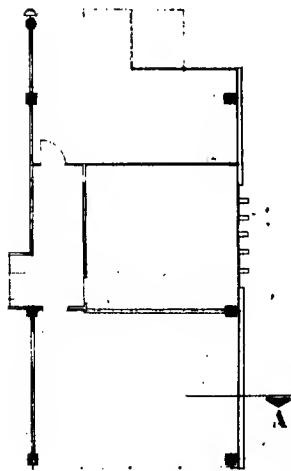
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΟΔΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ





ΚΟΙΝΩΦΕΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΒΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣΗ

ΟΓΚΟΣ Δ' ΟΡ. 1105.00 x 3.20 = 3536.00 μ³

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΕ ΜΥΛΙΩΝ Α ΒΙΟΒΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 52 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ	Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΑ	Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
ΣΗΜΑ ΕΧΕΙΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΧΕΙΔΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ 2	403
ΚΑΤΩΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Γ. 27329/89

εγκρίθηκε
μεταφοράς συντελεστή δόμησης
και δόμησης και ταυτόχρονης προ-
μηματοποίησης μέρους αυτής.

25 Φεβρουαρίου 1989

ΑΙΣΧΥΝΤΗΣ

Ν. ΣΟΦΙΟΤΑΚΗΣ.

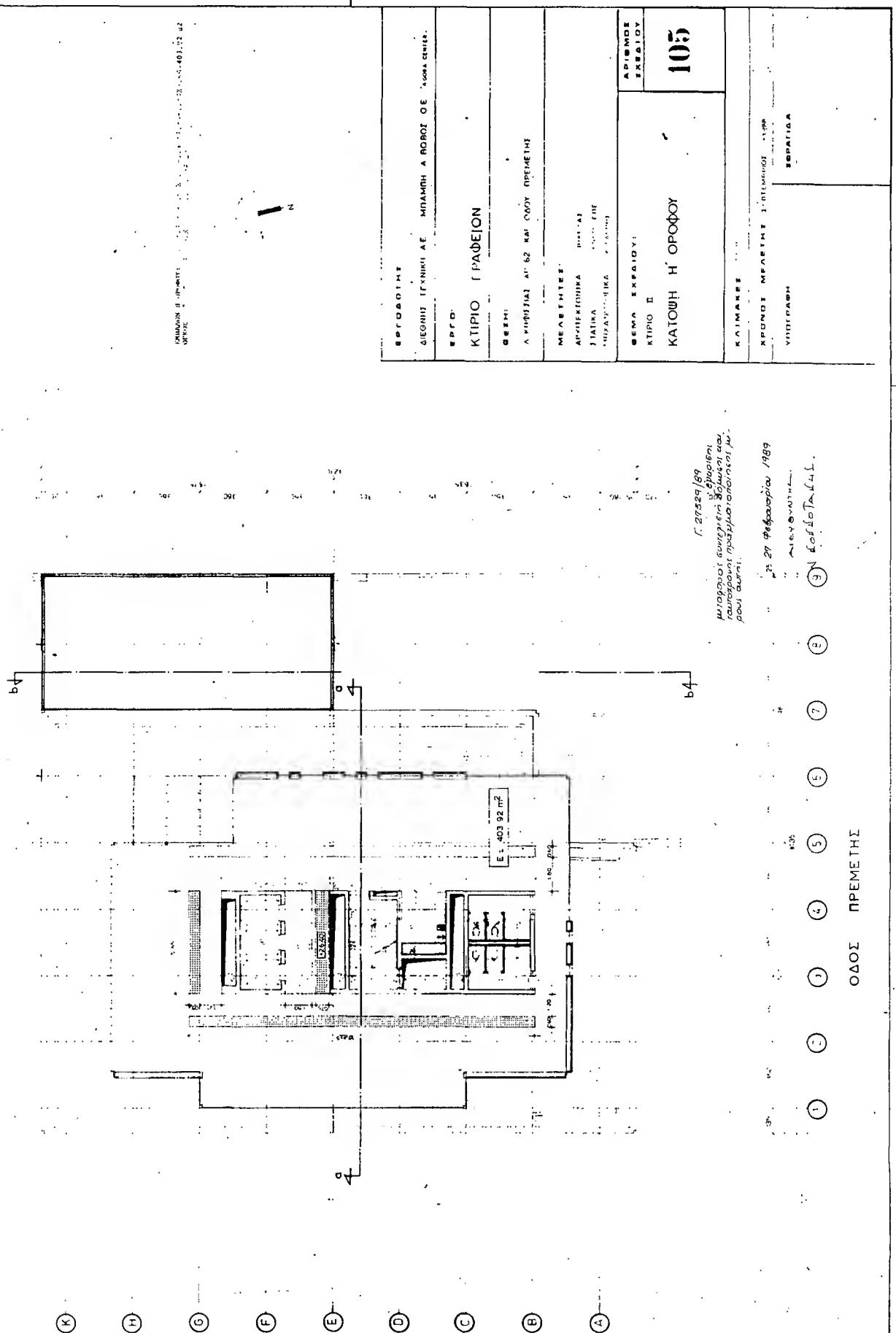
720

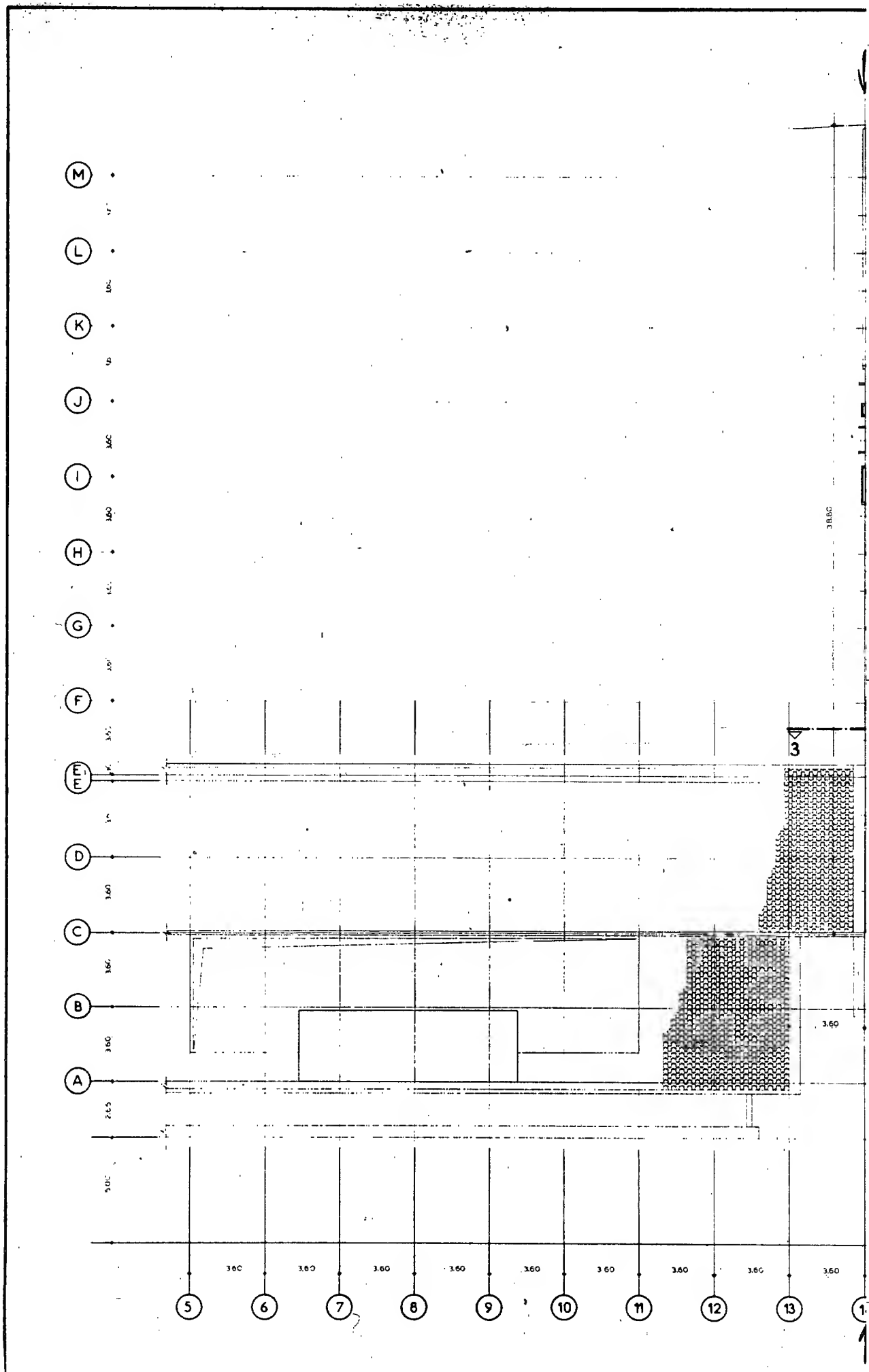
720

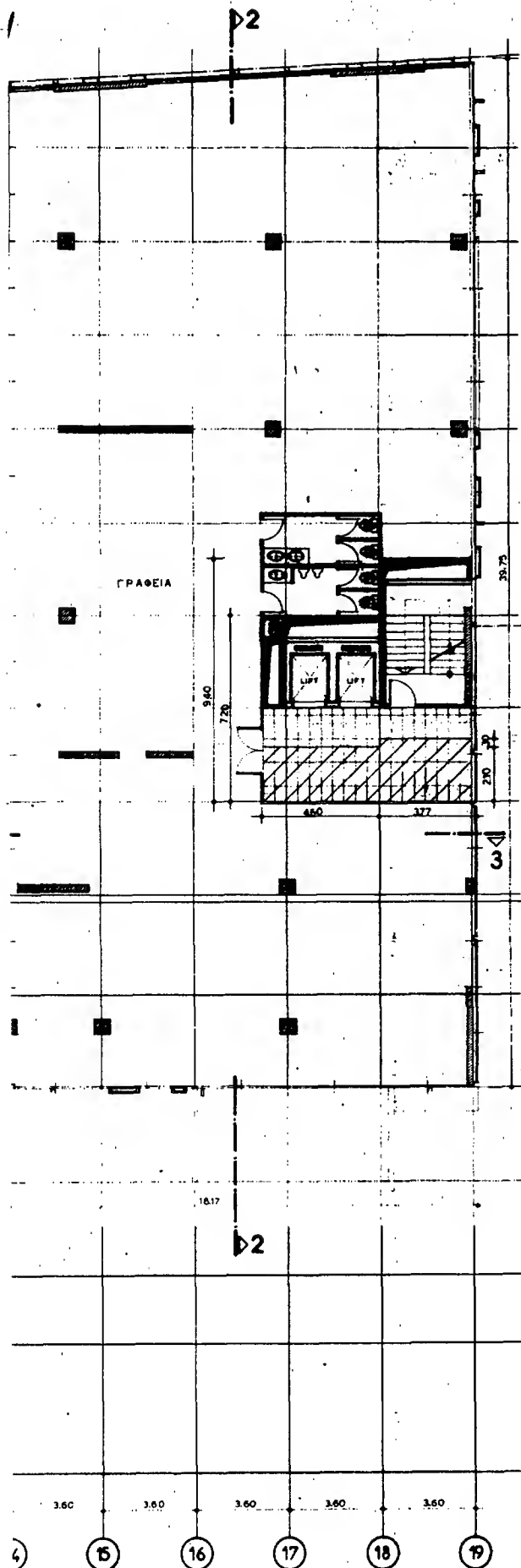
(Ε)

(Ζ) (Ζ')

(Η)







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 \times 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,27 \times 2,40 = -7,85$$

$$694,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΧΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$1871 < \frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



27 329/89
 Οριστική διάθεση και ποσοτικός έλεγχος
 διατάξεως έργου

27 Φεβρουαρίου 1989

Α/Υ/Υ/Σ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

N 18710/89/Σ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΒΙΚΕΤΑΙ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΜΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ν. ΓΑΛΗΝΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

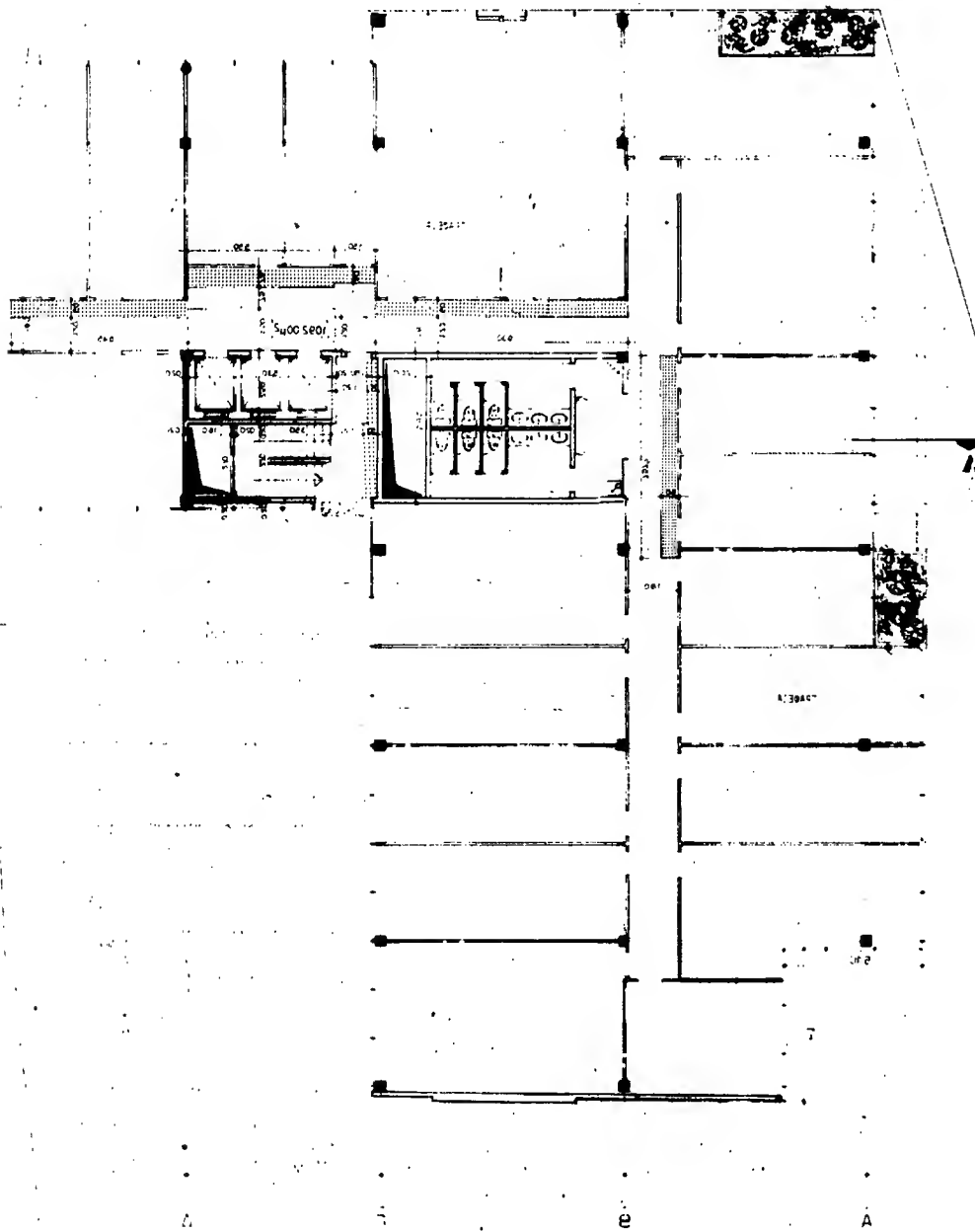
105

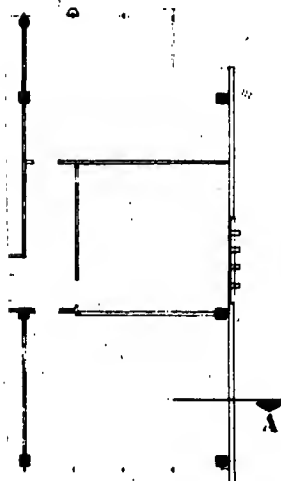
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΧΙΟ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΝΙΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΒΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΗΣ

ΟΓΚΟΣ Ε' ΟΡ.: 1092.00 x 3.20 = 3494.40 μ³

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΙΑΜΙΝΤΕ Α ΒΕΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Κ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΚΙΣΣΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΠΕΝΟ ΣΠΕ ΜΗΧΑΤΡΟΛΟΓΙΚΑ : ΣΑΡΡΗΣ	
ΟΝΟΜΑ ΕΚΧΕΙΡΟΥ: ΚΤΙΡΙΟ 1 ΚΑΤΩΦΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΧΕΙΟΥ: 106
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1000	
ΕΡΩΝΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣΑ

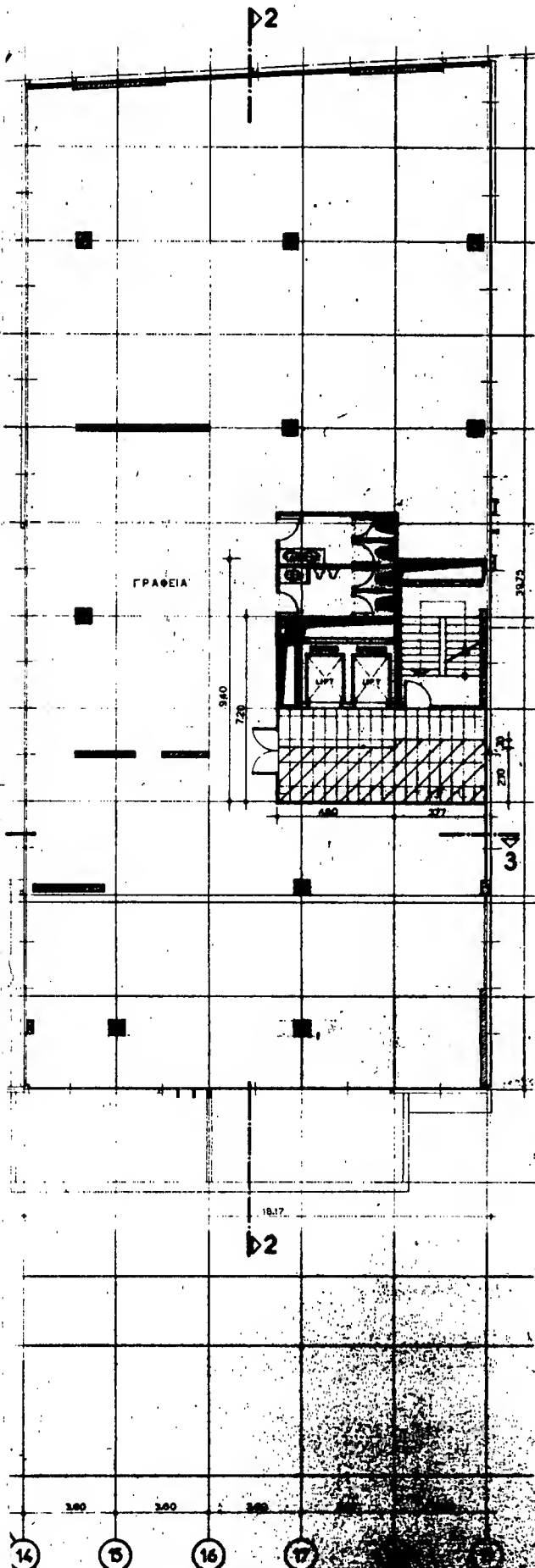
Γ. 27329/89

ΕΡΩΝΟΙΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΗΤΗ ΔΟΜΗΣ ΕΚ
ΤΟΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕ-
ΡΟΥΣ ΑΥΤΟΥ.

27 Φεβρουαρίου 1989

ΛΕΓΕΤΑΙ

Ν. ΔΟΜΟΤΑΜΗΣ

**ΕΜΒΛΑΘΝ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ**

$38,80 + 39,75$	$\times 18,17 =$	$713,63$
$-4,60$	$\times 2,10 =$	$-9,66$
$-3,77$	$\times 2,40 =$	$-9,05$
		694,92 μ²

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΤΑΚΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΚΤΗΡΑ

ΕΜΒΛΑΘΝ ΕΙΣΟΔΟΥ:	480 x 220 = 3312 μ²
	377 x 240 = 3544 μ²
	ΣΥΝΟΛΟ: 6856 μ²
ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ:	480 x 220 = 3312 μ²
	377 x 240 = 3544 μ²
	ΣΥΝΟΛΟ: 6856 μ²
1871 x 18.17	= 24.93 μ²



27.7.2019
 Οριστική έγκριση
 για την κατασκευή του κτιρίου

27 Σεπτεμβρίου 1989
 4/194/1

N. 15 ΚΑΡΟΛΙΝΙ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΕΡΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΥΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

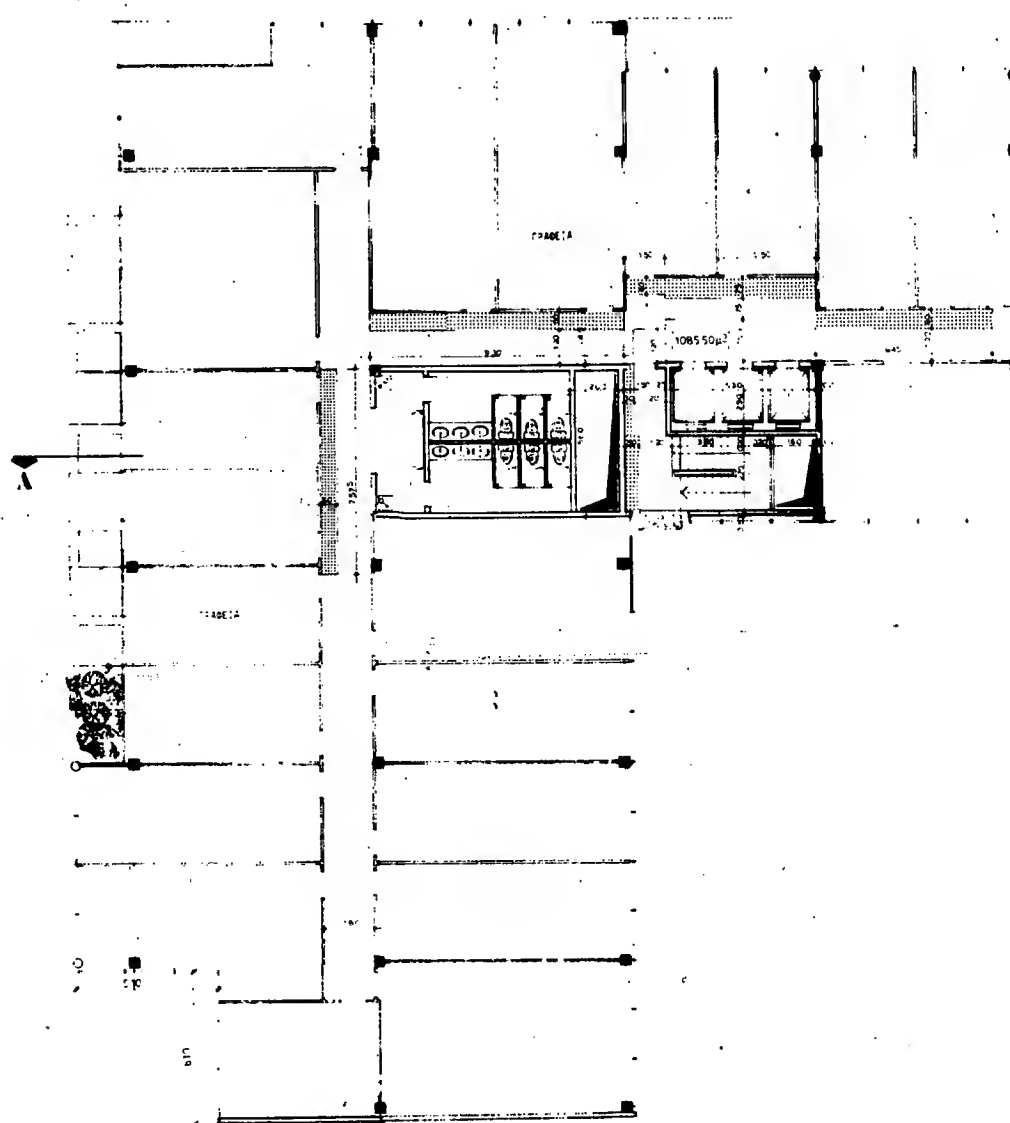
106

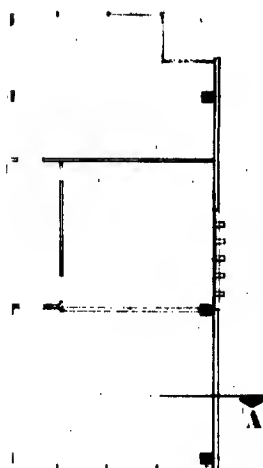
ΚΑΙΜΑΚΟΤΗΣ: 1100

ΗΡΩΝΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΑΒΑΙΡΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΩΝ

ΟΓΚΟΣ ΣΤ' ΟΡ: 1085 50 x 320 = 347360 μ³

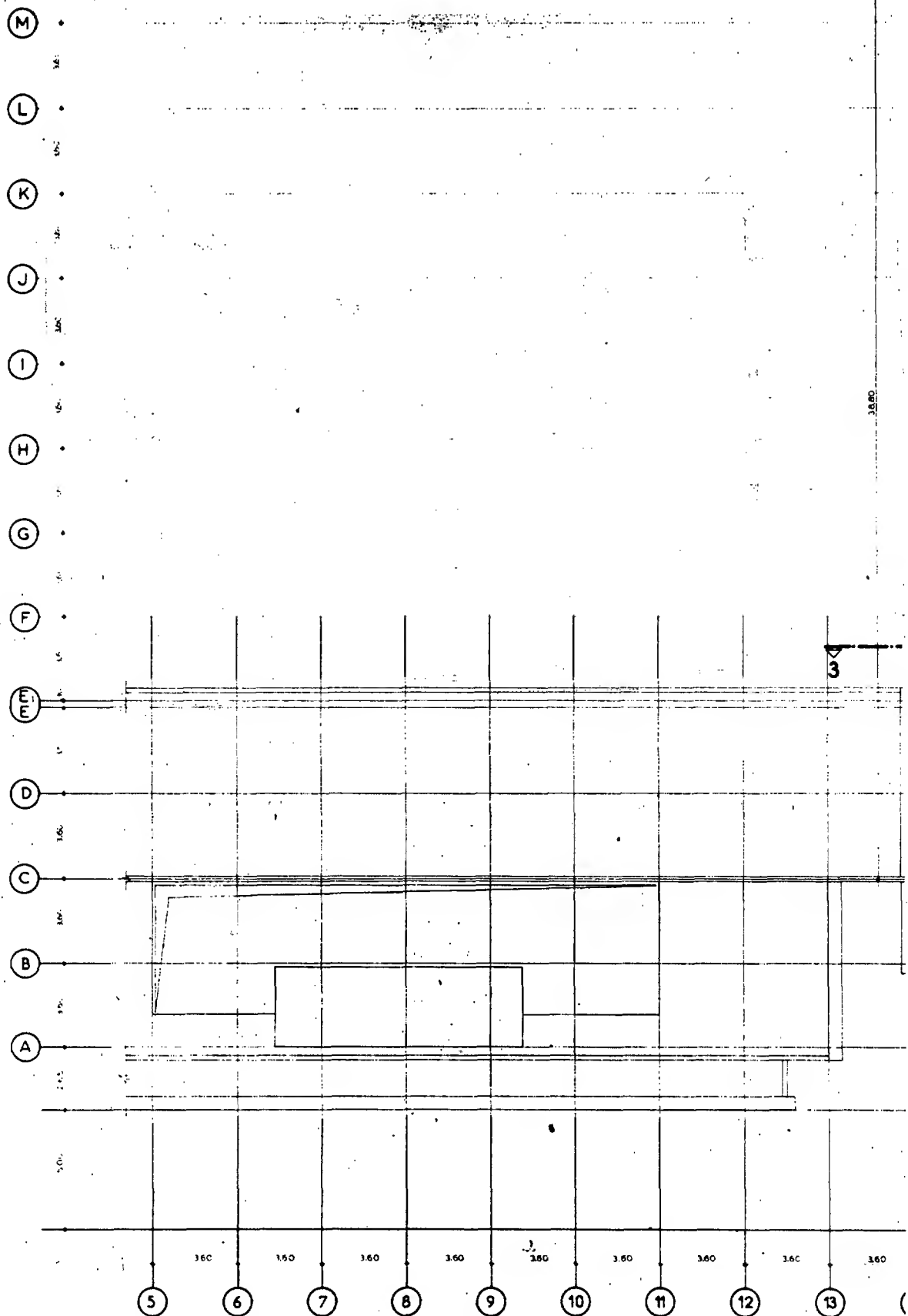
Γ. 27529/89
μεταφοράς συντελεστή και ταυτό-
χρονη προσαρμογή μερών
δομής.

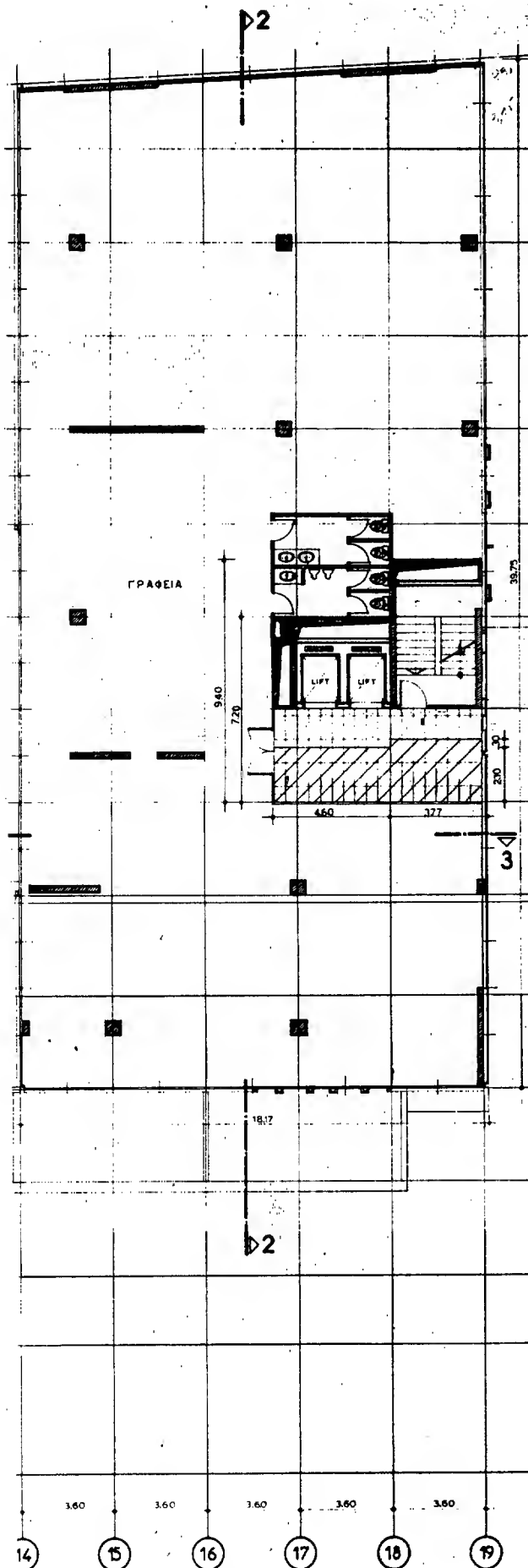
27 Φεβρουαρίου 1989.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ

Ν. ΔΟΒΛΟΤΑΚΗ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕ ΜΕΛΕΤΩΝ Α ΒΟΘΗΣ ΔΕ ΑΔΩΜΑ CENTER	
ΕΡΓΟ	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ	
ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΙΤΩ ΚΑΙ ΣΥΝΩ ΠΡΕΜΕΤΩ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΕΣ	
ΣΤΑΤΙΚΑ	
ΟΡΓΑΝΟΤΕΧΝΙΚΑ	
ΘΕΜΑ ΕΚΦΡΑΣΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΦΡΑΣΟΥ
ΚΑΤΟΦΗ ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ	107
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΕΣΦΑΤΙΣΑ





У П О У Р Г Е Н О

PERIPHERAL SOURCE XINCHENG & LINGCHU

ΕΜΒΑΔΟΝ Ζ' ΟΡΘΟΘΥ

$$\frac{38,80 + 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05 \quad 634,92 \mu 2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ. $460 \times 720 = 3312 \mu^2$

$$377 \times 9.40 = 3544 \mu^2$$

ΣΥΝΟΛΟ 68 56 μ²

$$460 \div 210 = 2.19$$

ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: $460 \times 210 = 966 \mu^2$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2.$$

ΣΥΝΟΛΟ 1871 μ²

$$18.71 < \frac{68.56 - 18.71}{2} = 24.93 \mu^2$$



15-00000
R 27329/87

2000-10-01: Eilat and Akko
 2000-10-01: Eilat and Akko

27 September 1987

Δ/NT47

2. Контрафакт

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΪΔΟΥΣΗ

•
E P F O:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

甲 丑 丑 丑:

Α ΚΗΦΙΣΣΙΑΙ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

MEANTHES:

APXITEKTONIKA: BIKELAS

STATIKA: 1.400 ETE

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: 1 ΔΕΛΤΙΟ

MEMA EXEADIOY

ΚΑΤΟΥΗ Ζ' ΟΡΟΦΟΥ

A 51 0 MOX
 1 KEA 10Y

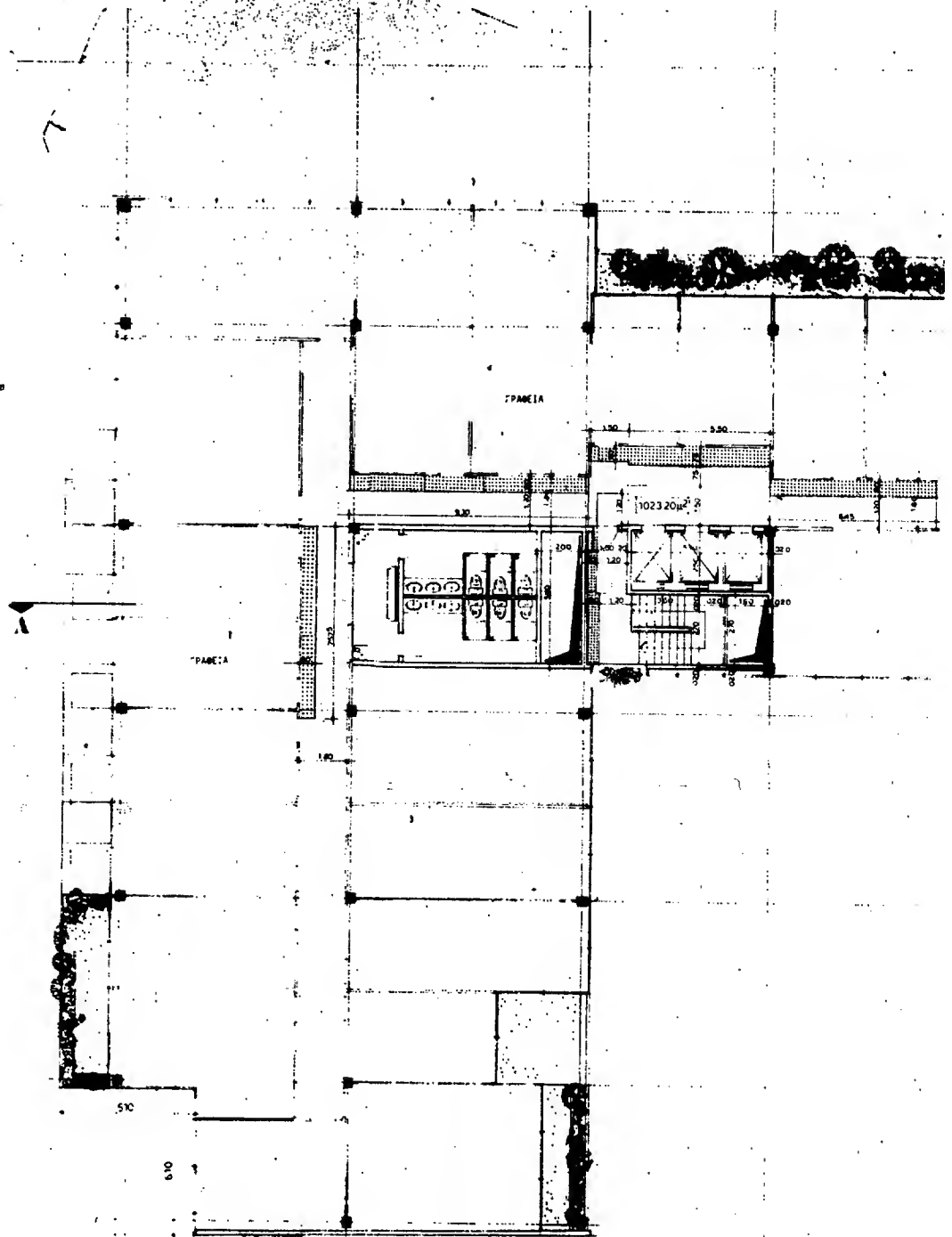
107

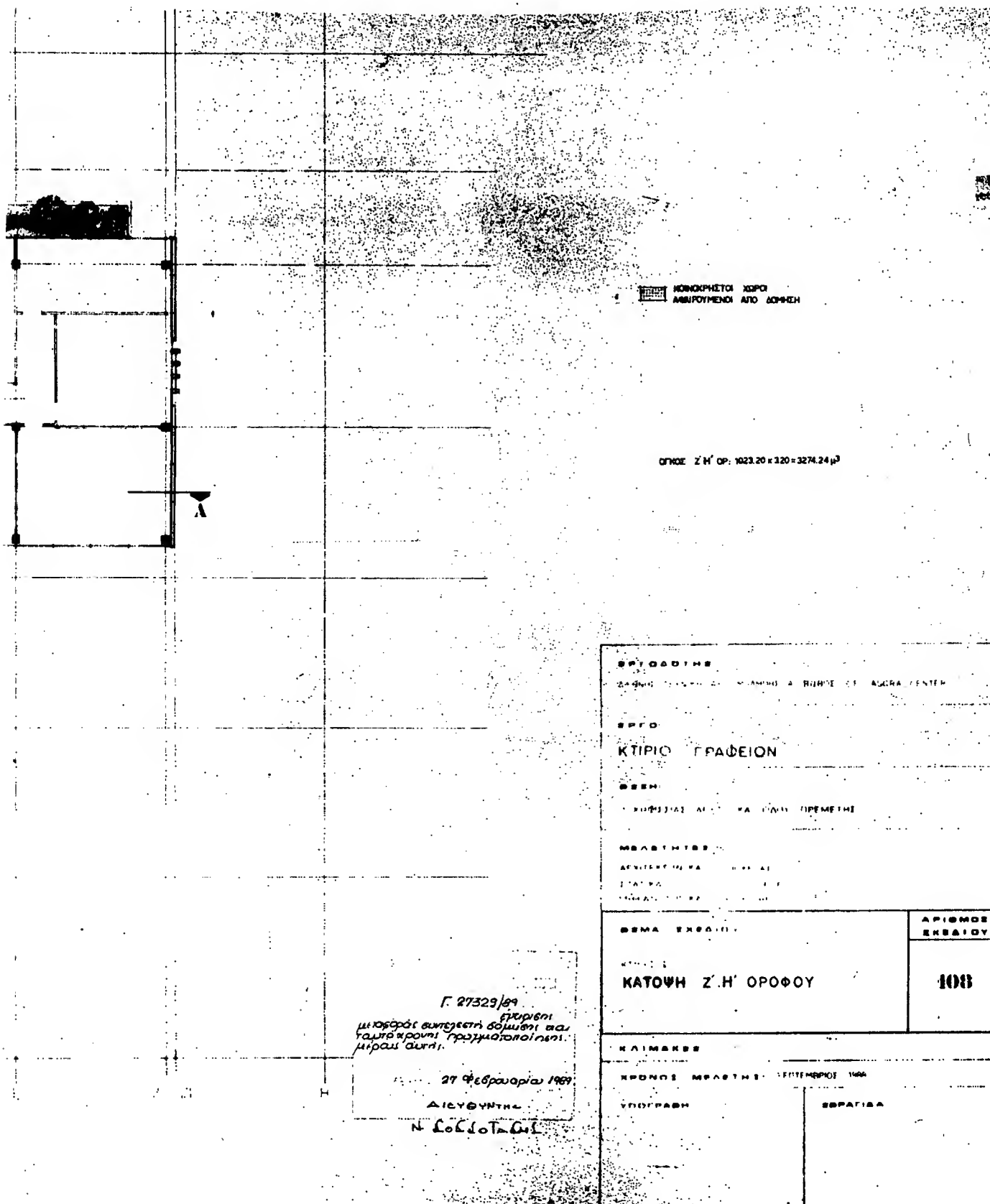
KALIMAKIS 1169

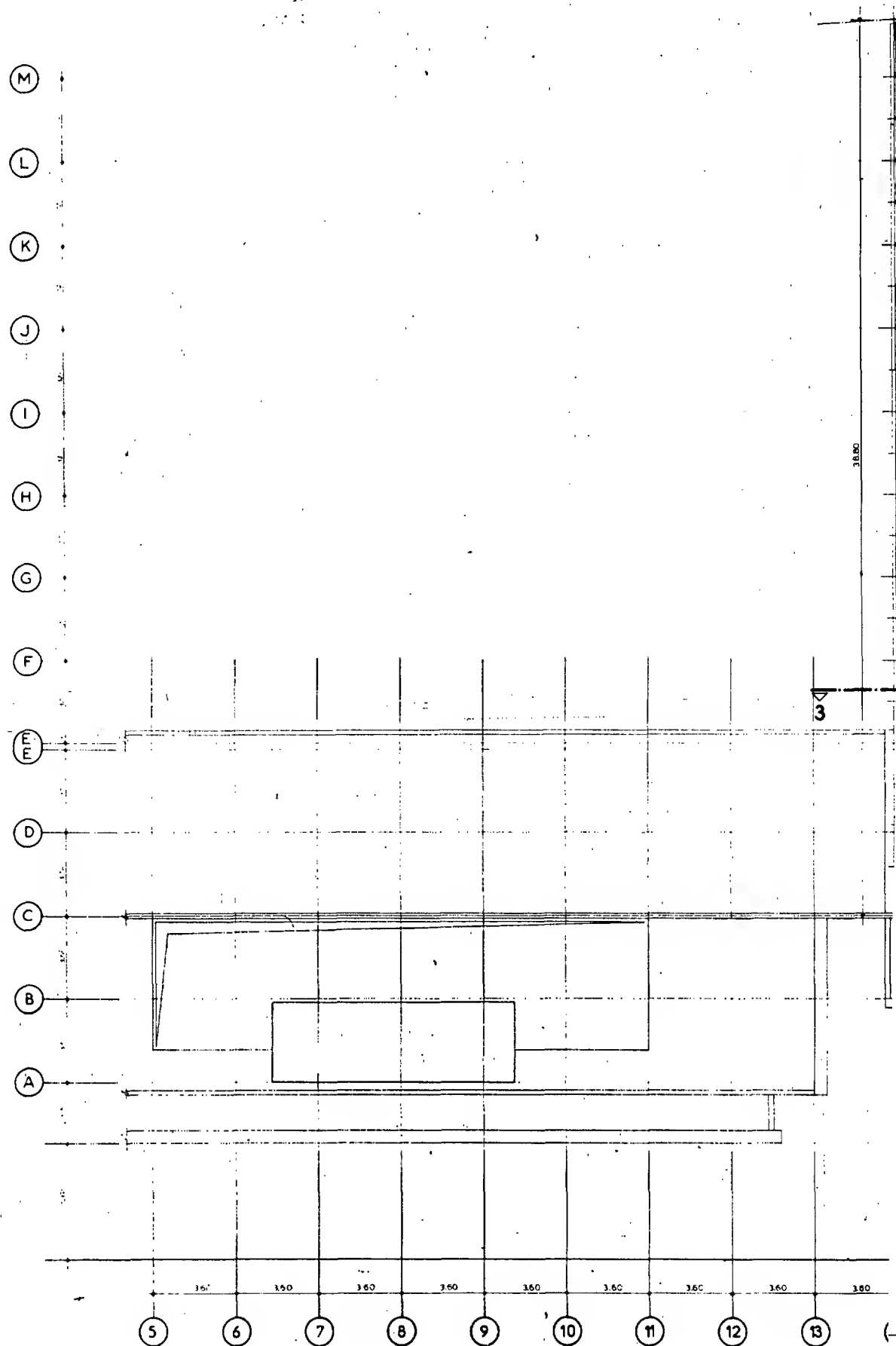
XPONDI MEΛETHI: OKTOBRIOS 1988

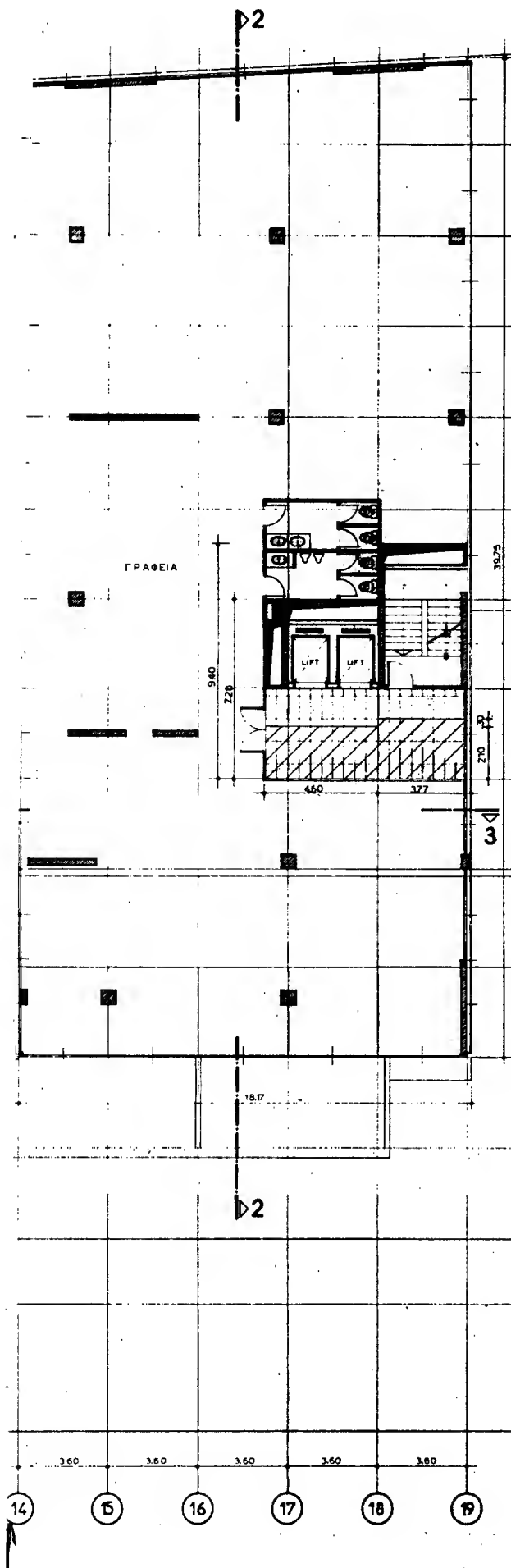
УДОБСТВО

ΣΦΡΑΓΙΔΑ









ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΕΜΒΑΔΟΝ Η' ΟΡΟΦΟΥ

$$\frac{38,80 - 39,75}{2} \times 18,17 = 713,63$$

$$-4,60 \times 2,10 = -9,66$$

$$-3,77 \times 2,40 = -9,05 \quad 694,92 \mu^2$$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ - ΑΝΕΚΥΣΤΗΡΑ

$$\text{ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΙΣΟΔΟΥ: } 460 \times 720 = 3312 \mu^2$$

$$377 \times 940 = 3544 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 6856 \mu^2$$

$$\text{ΤΙΜΗΜΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ: } 460 \times 210 = 966 \mu^2$$

$$377 \times 240 = 905 \mu^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ: } 1871 \mu^2$$

$$\frac{6856 - 1871}{2} = 2493 \mu^2$$



Γ 27329/81
 Οριστική έγκριση επί του σχεδίου
 του κτιρίου με βάση τον Ν. 1337/81

27 Σεπτεμβρίου 1981

ΑΡΧΗΤ

Ν. ΚΟΚΚΟΤΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΙΚΕΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΡΟ ΕΠΙ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΙΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ Η' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

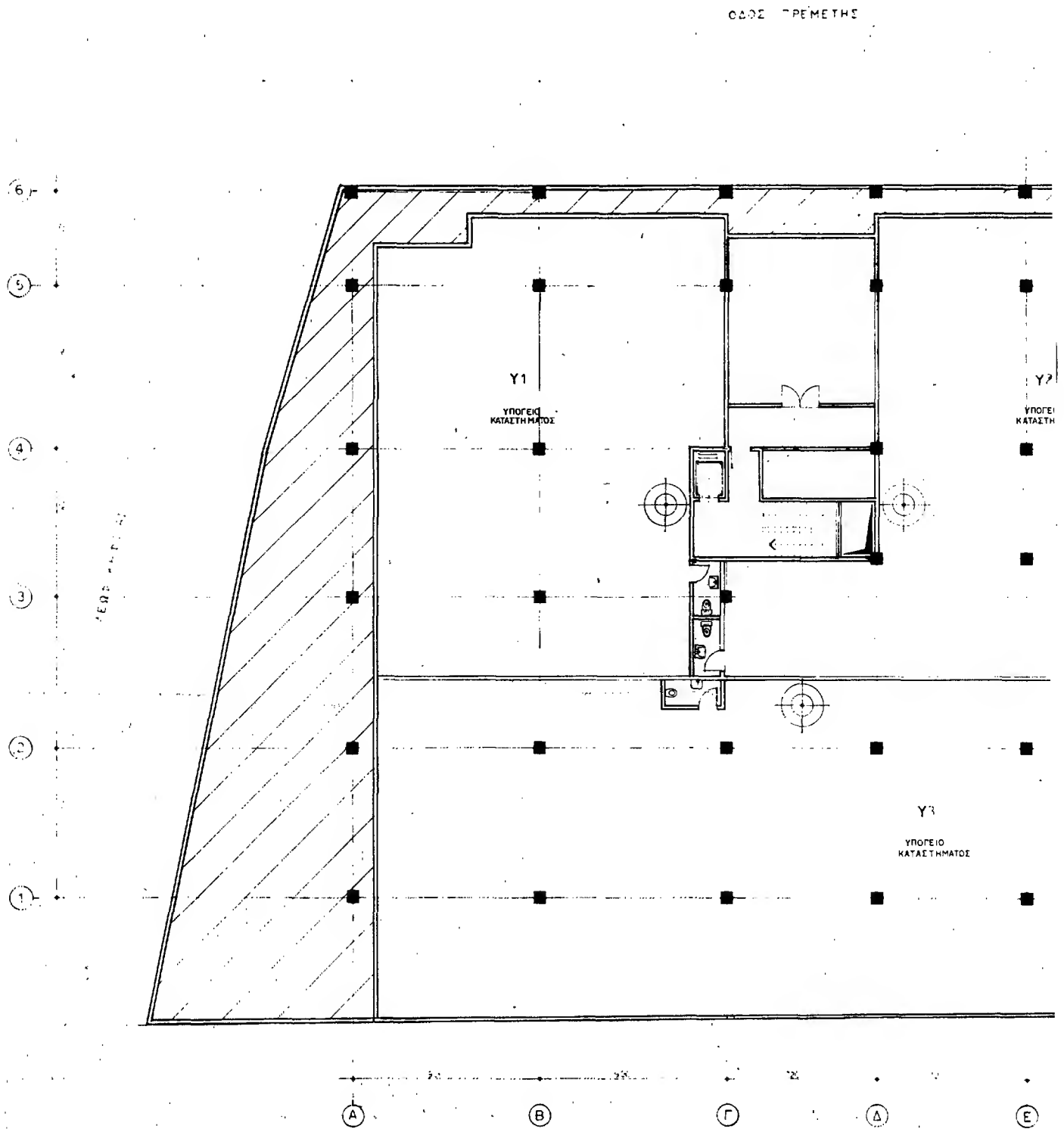
108

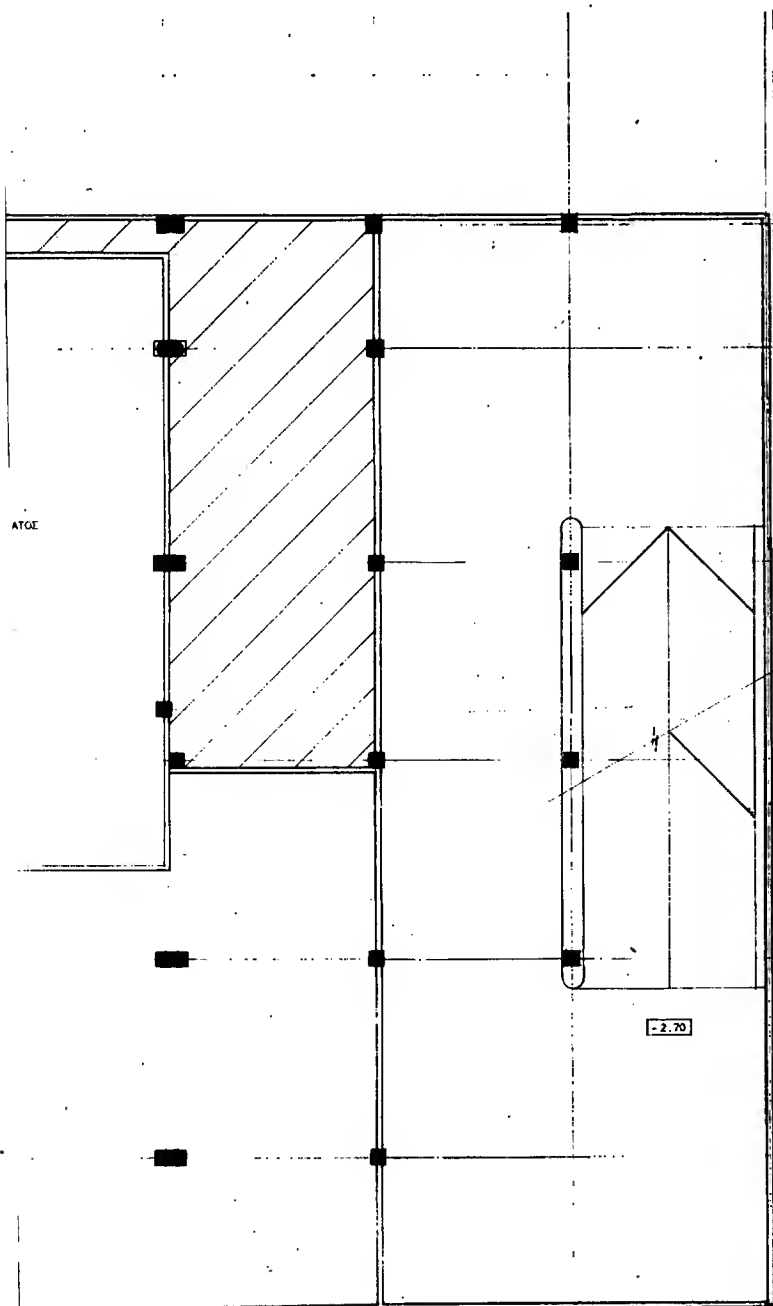
ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1980

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ





Z Z1

H

Γ. 27329/89
 7.20 μεταφορές συντελεστής δομικής
 ε' ταυτοχρόνως πραγματοποιήσεως
 μέρους αυτής.

⑨

27 Φεβρουαρίου 1989

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΜΠΗΣ Α ΒΟΒΩΙ Ο.Ε. AGORA CENTER

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ.62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΛΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΟ ΟΠΕ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ

ΟΝΟΜΑ ΕΚΧΕΙΡΟΥ:

ΚΤΙΡΙΟ Ι
 ΚΑΤΩΦΗ Α ΥΠΟΓΕΙΟΥΑΡΙΘΜΟΣ
 ΕΚΧΕΙΟΥ

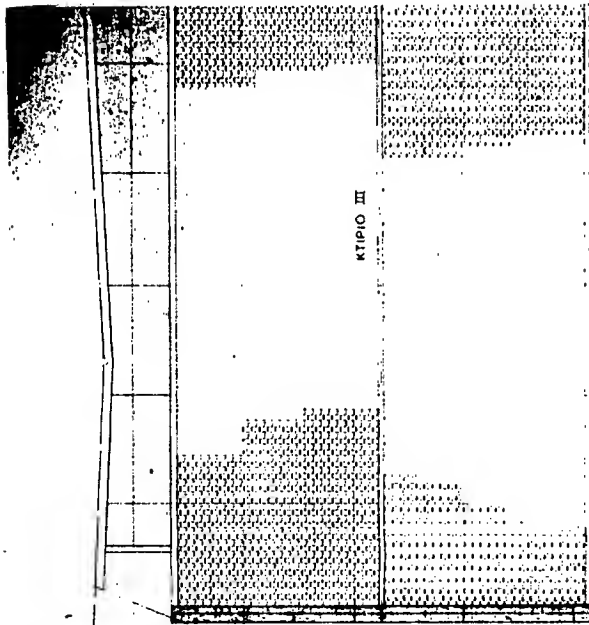
109

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 11100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988

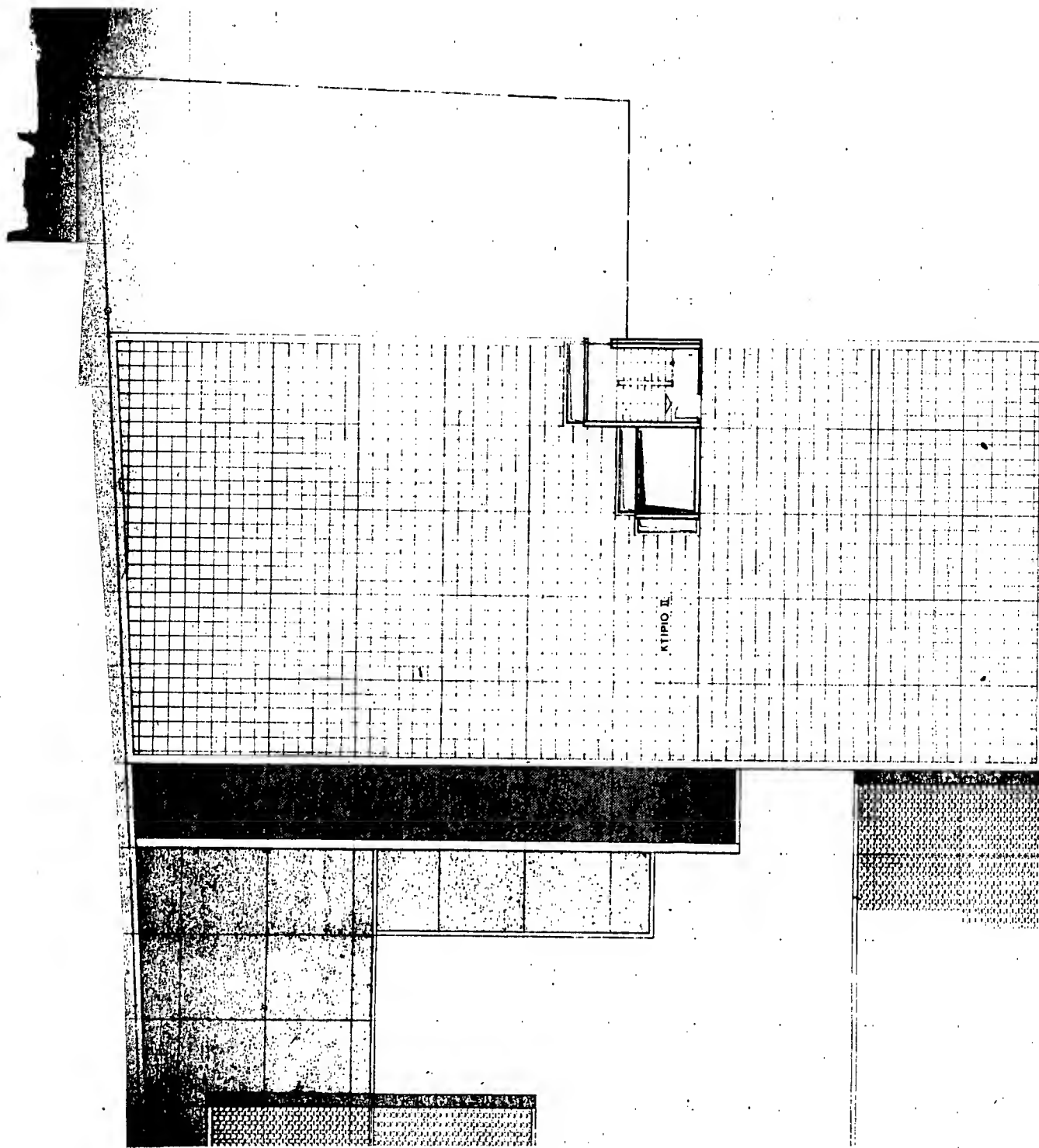
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

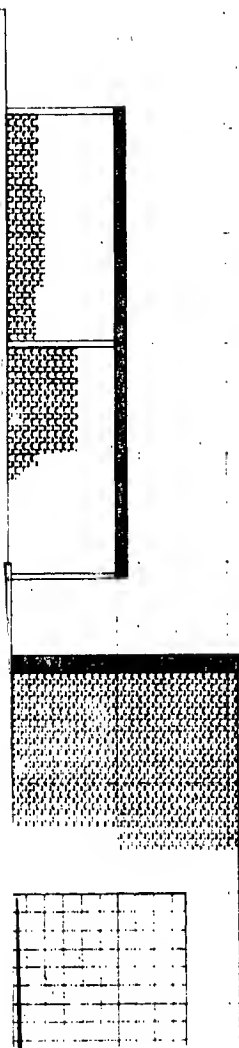
ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ





Γ. 2732/94
 ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ
 ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

22 Σεπτεμβρίου 1994

4m

1/1000

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕ.Π. ΣΤ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΝΙΝΗ ΠΑΙΔΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΗ ΚΑΘ'ΥΔΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΕΙΝΕΛΛΗ

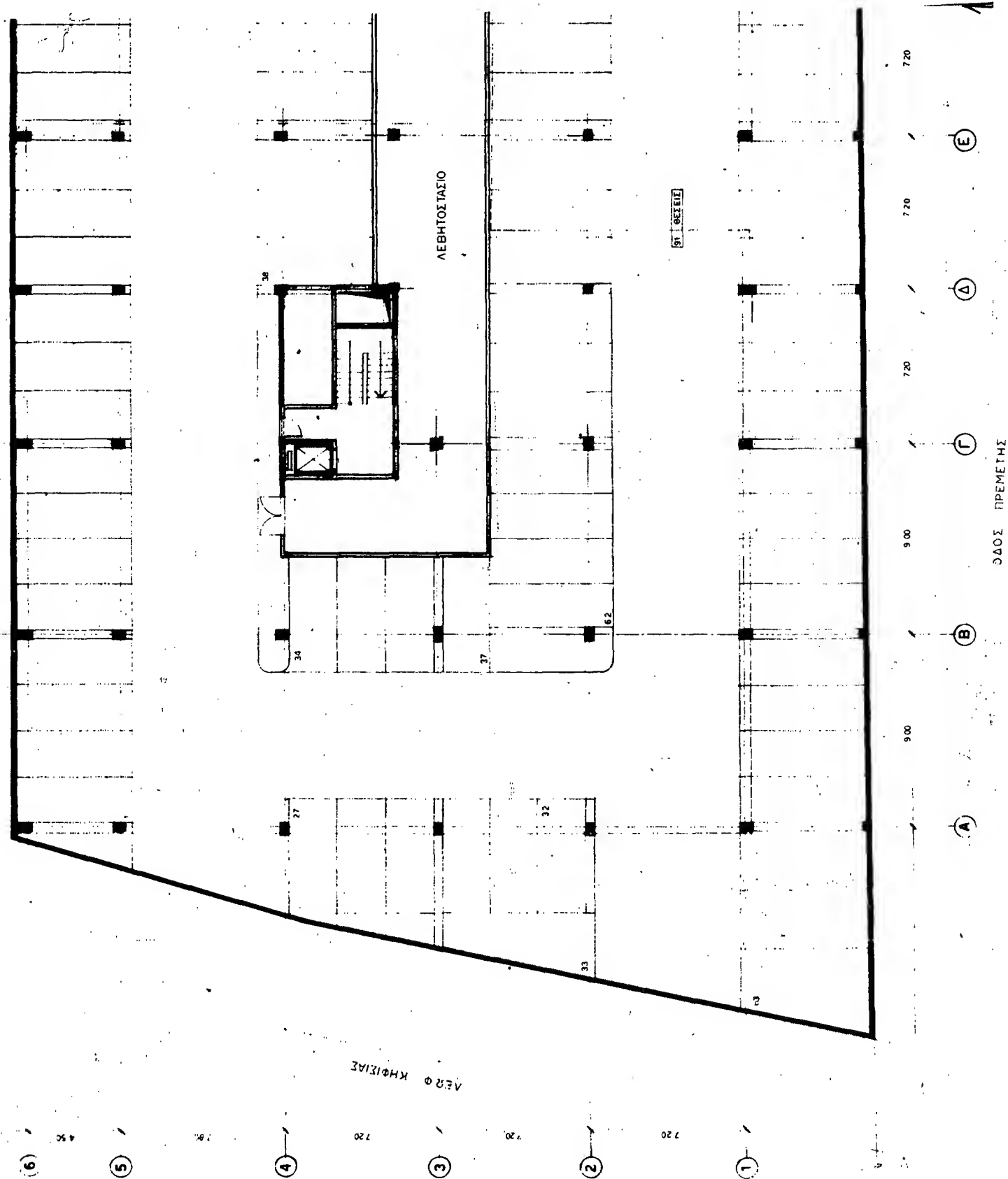
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΟΣ ΕΠΕ

ΠΡΟΛΟΓΟΣΤΙΑ: ΕΙΝΕΛΛΗ

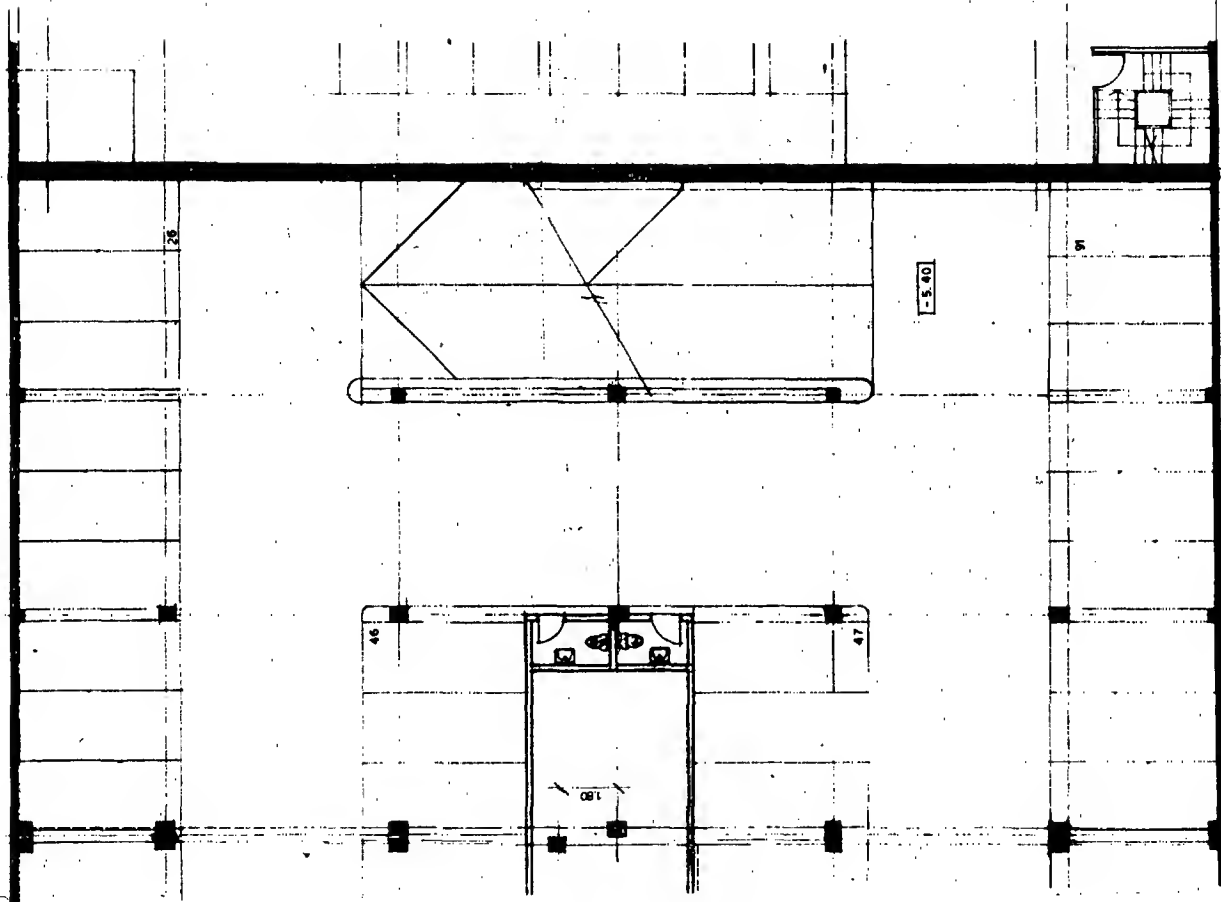
ΕΡΓΟ: ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
 ΕΡΓΟΥ





ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΕ ΜΠΑΝΙΝΗ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΜΠΕΛΛΗ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΜΠΕΛΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΜΠΕΛΛΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΤΙΡΙΟ Γ	110
ΚΑΤΩΦΗ Β' - Γ' ΥΠΟΓΕΩΝ	
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



27 Σεπτεμβρίου 1989

ΜΠΕΛΛΗ

Ν. ΔΟΥΔΟΥΤΑΚΗΣ

Γ. 87528/89

Μπορούμε να ενταχίσουμε δομολογία
 και να γίνει προηγμένη ανάλυση
 100% αληθινή

7.20

7.20

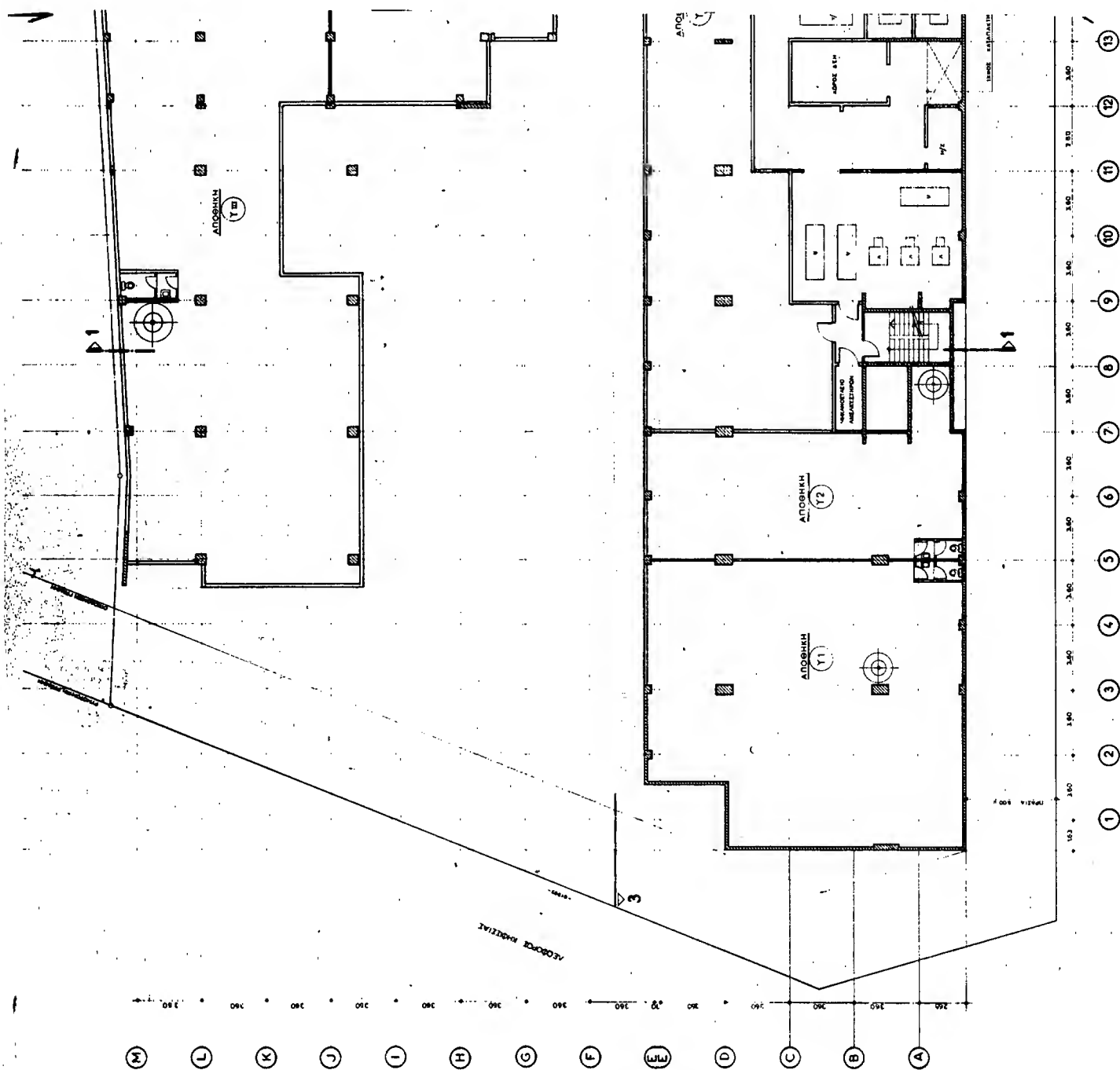
7.20

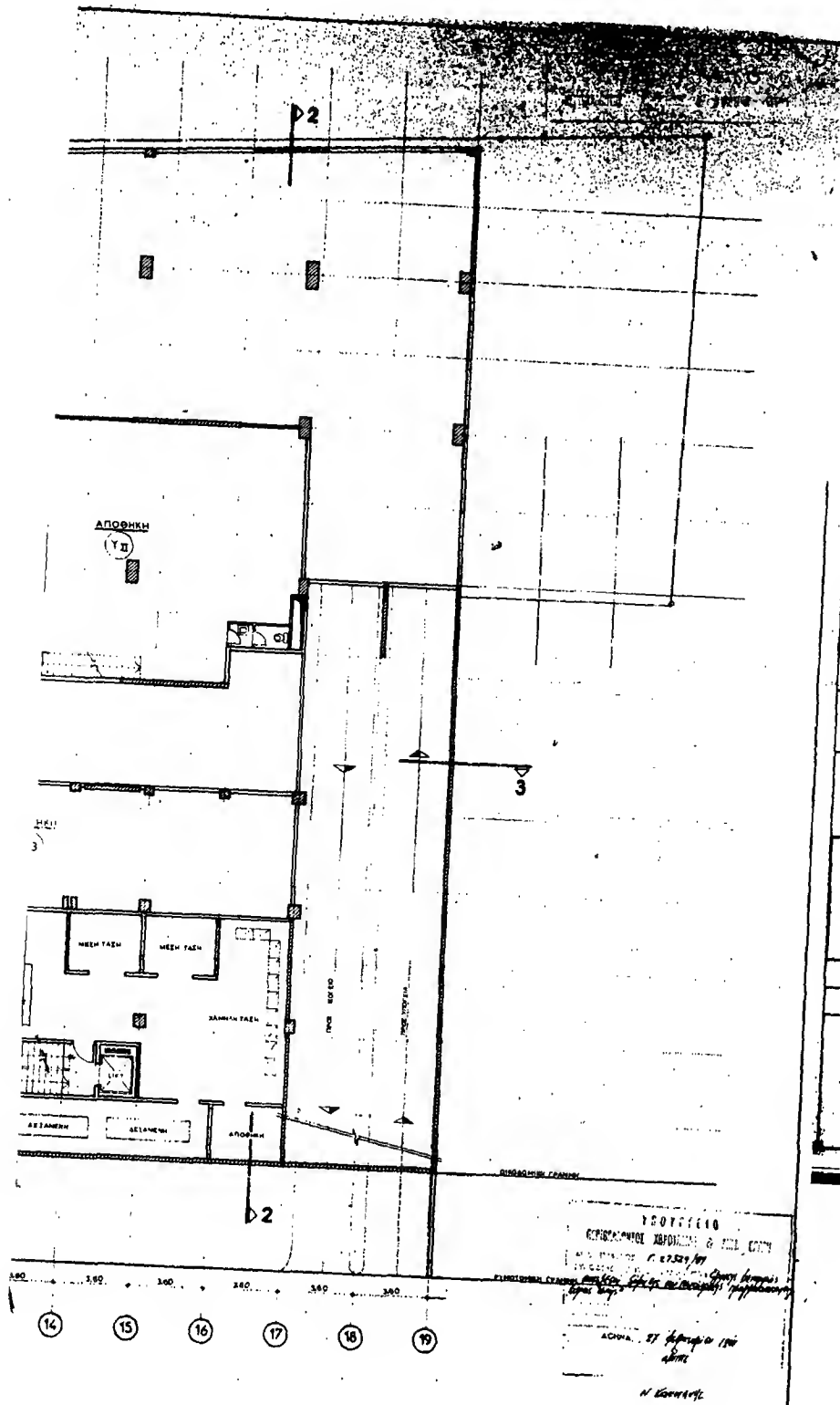
⑥

④

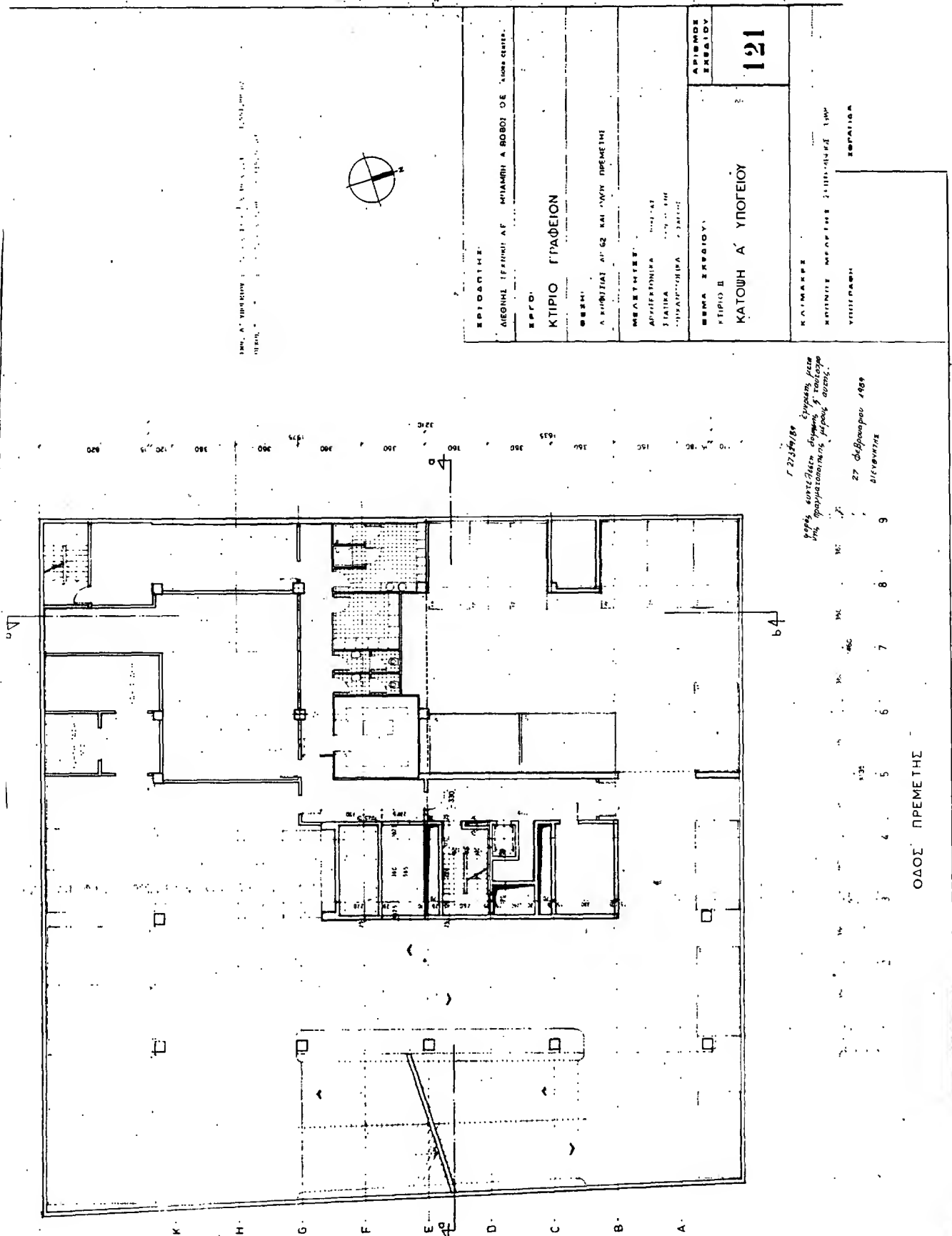
②

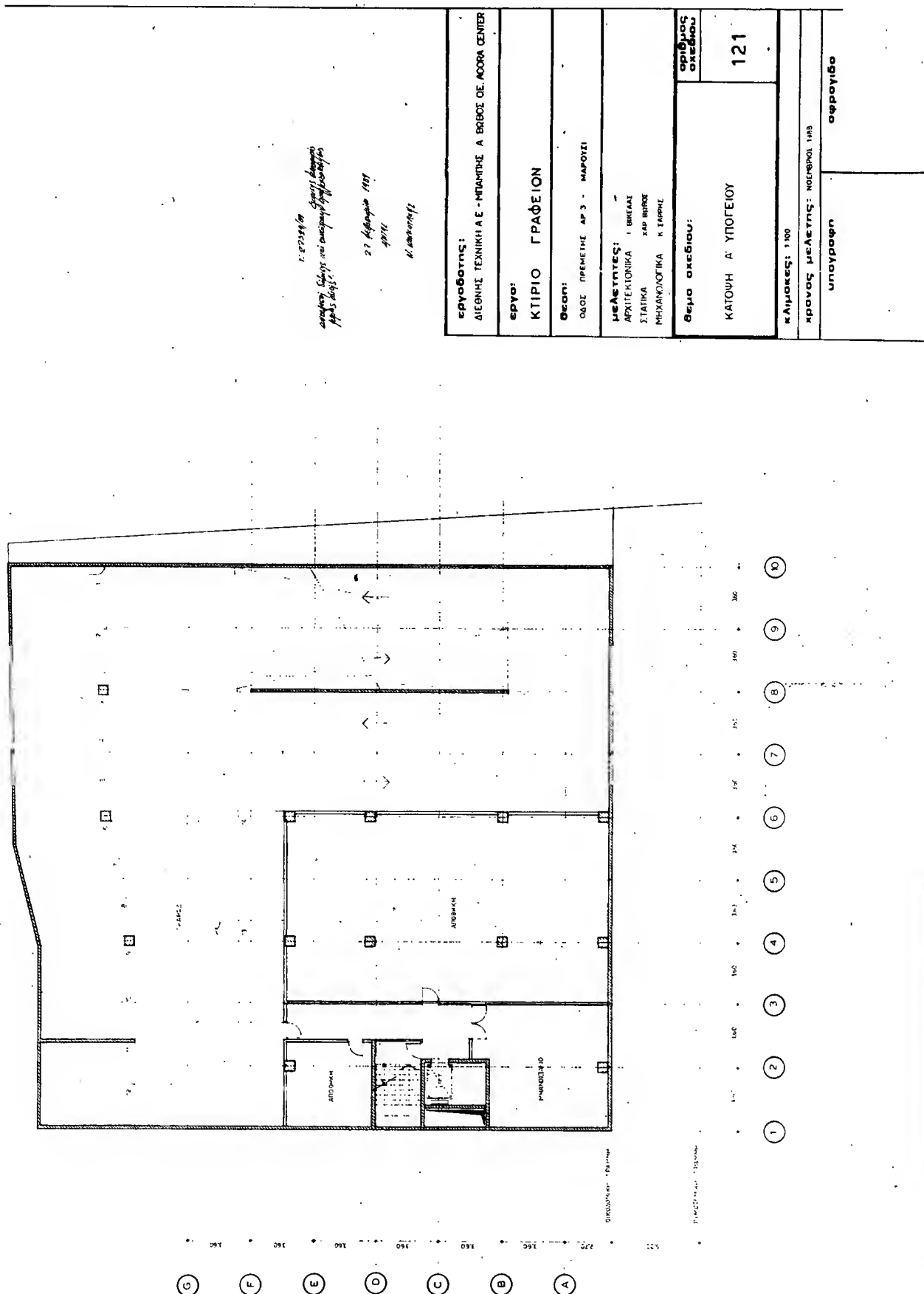
①

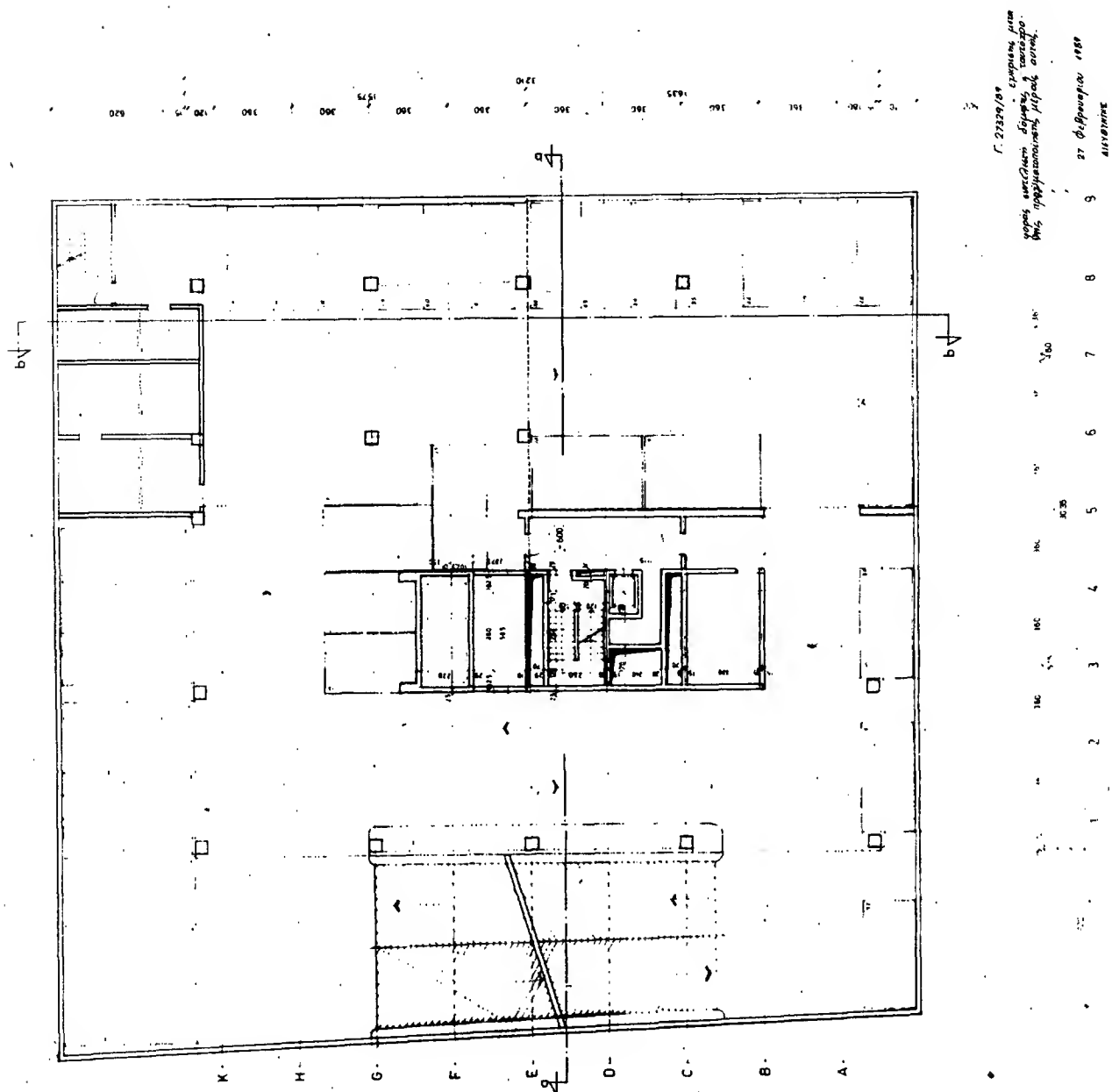




ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ:	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΔΟΥΧΗ	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΕΦΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ	
ΜΕΣΗ:	
Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 4 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΝΕΛΛΕ	
ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΕΠΕ	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Σ. ΕΛΛΗΝΗ	
ΘΕΜΑ ΣΕΒΑΣΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΒΑΣΙΟΥ
ΚΑΤΩΝ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	121
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1100	
ΕΡΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1968	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

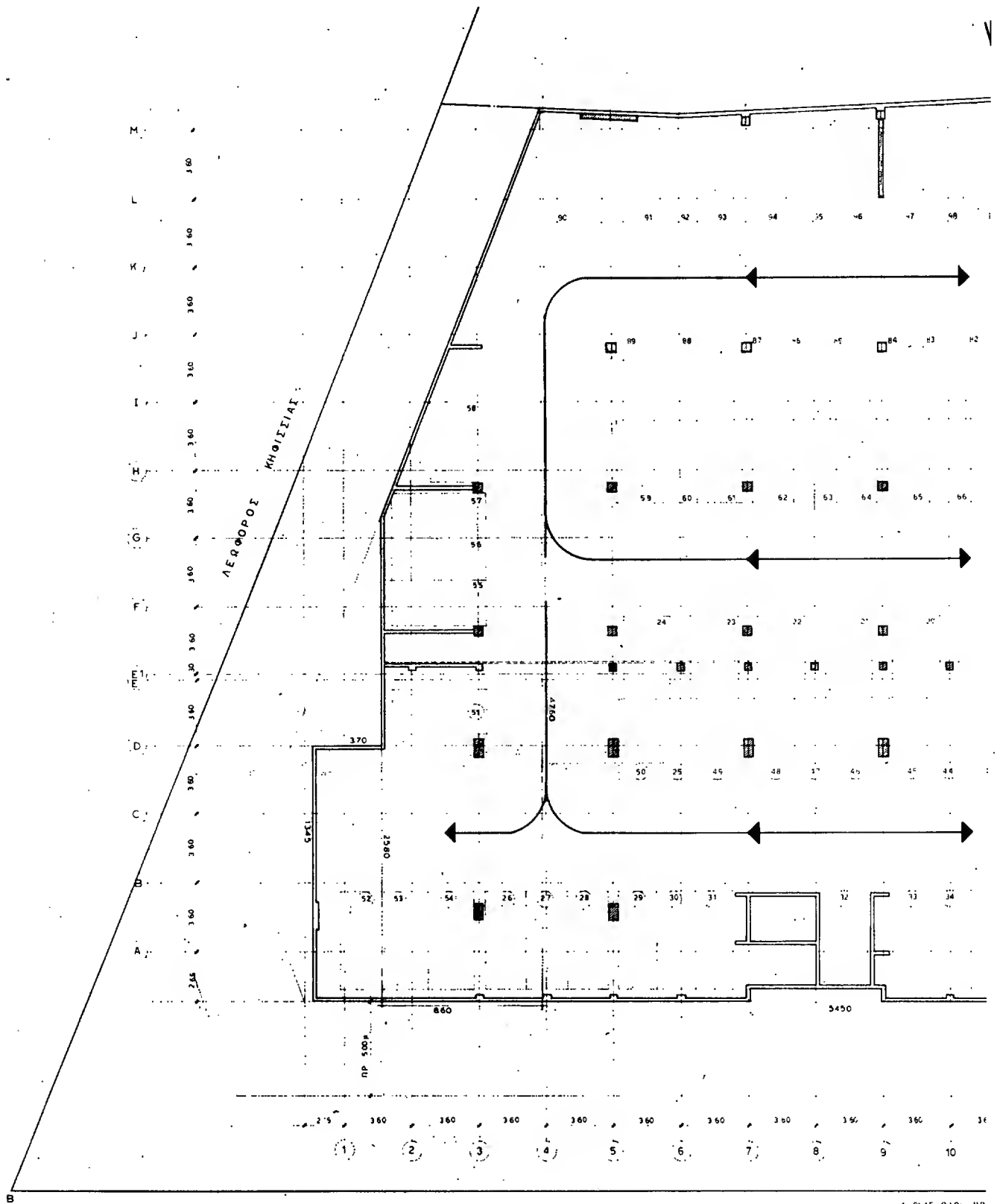


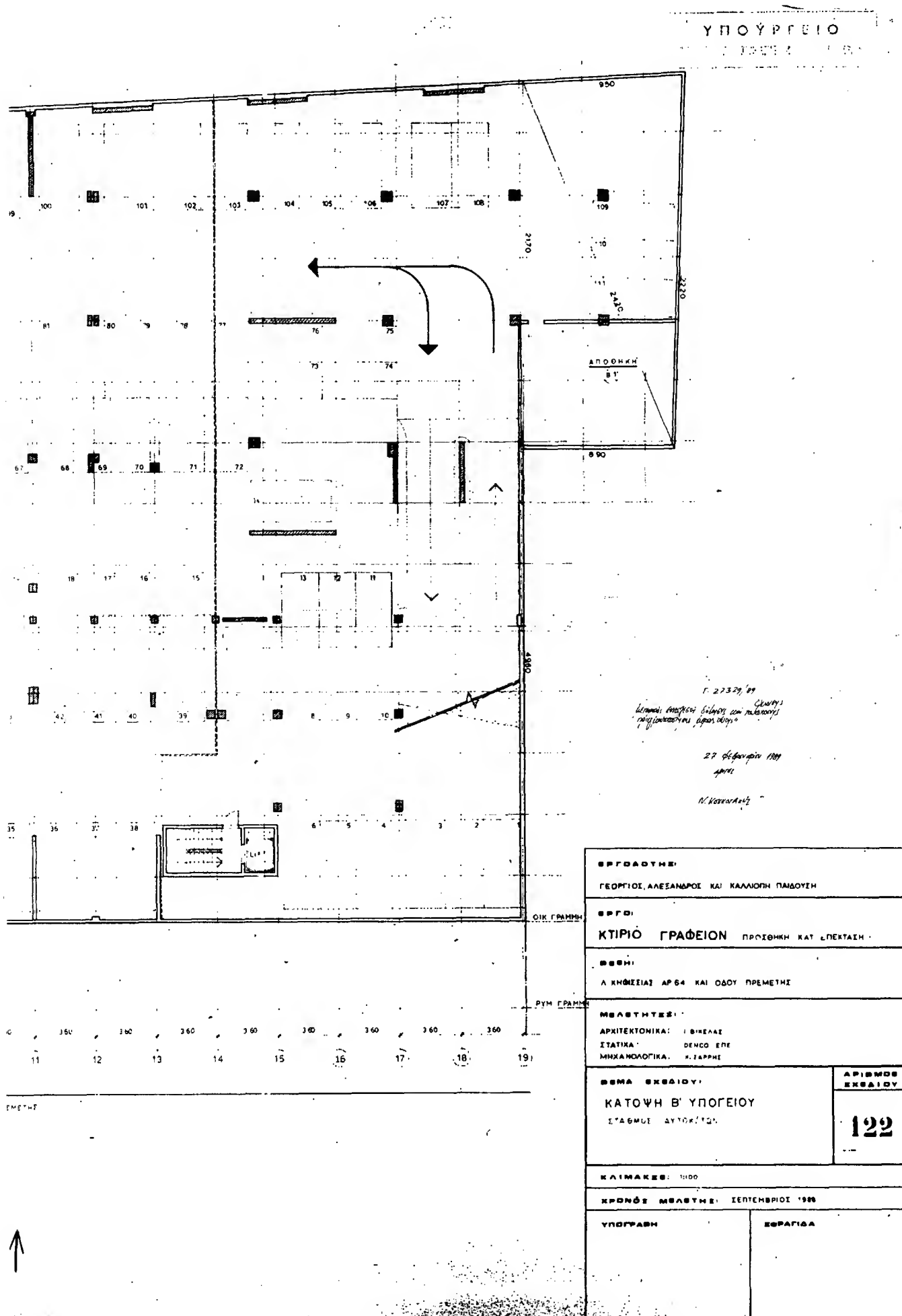


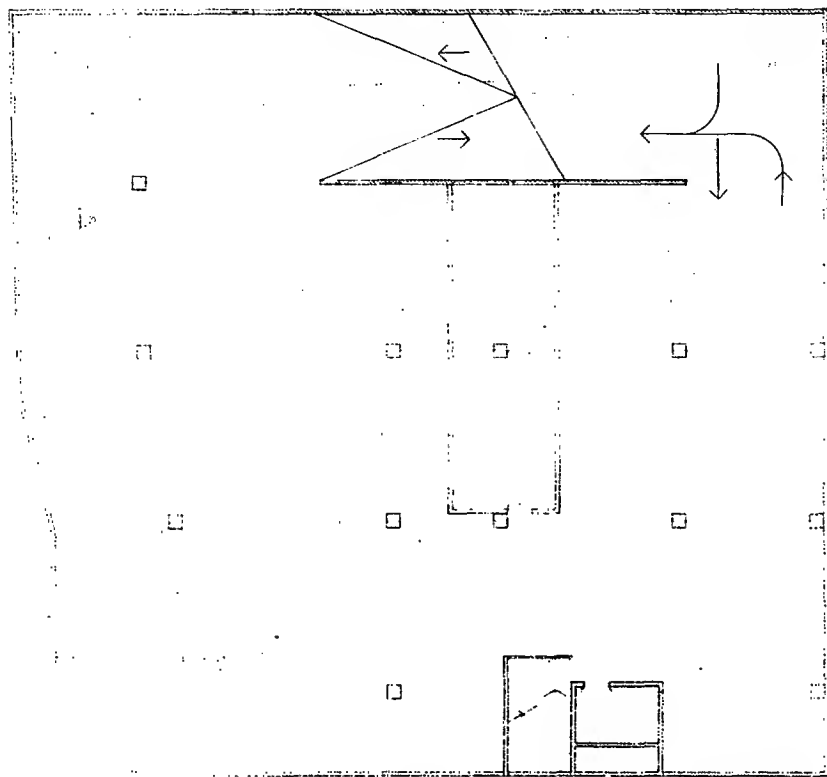
[illegible]
$$\begin{aligned} \text{УСРЕДН. ВЪЗРАСТЪТ НА ЧОВЕКА} &= \frac{1}{2} \times 40 \times 2.45 = 1.51,00 \text{ м} \\ \text{УСРЕДН. ВЪЗРАСТЪТ НА ЖЕНАТА} &= \frac{1}{2} \times 35 \times 2.70 = 1.17,50 \text{ м} \end{aligned}$$


Г. 27329/89 - екземпляр міст
чого, величезні борги, і такіщо.
Він, прозінаючи мірок сука.

ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ
27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1981







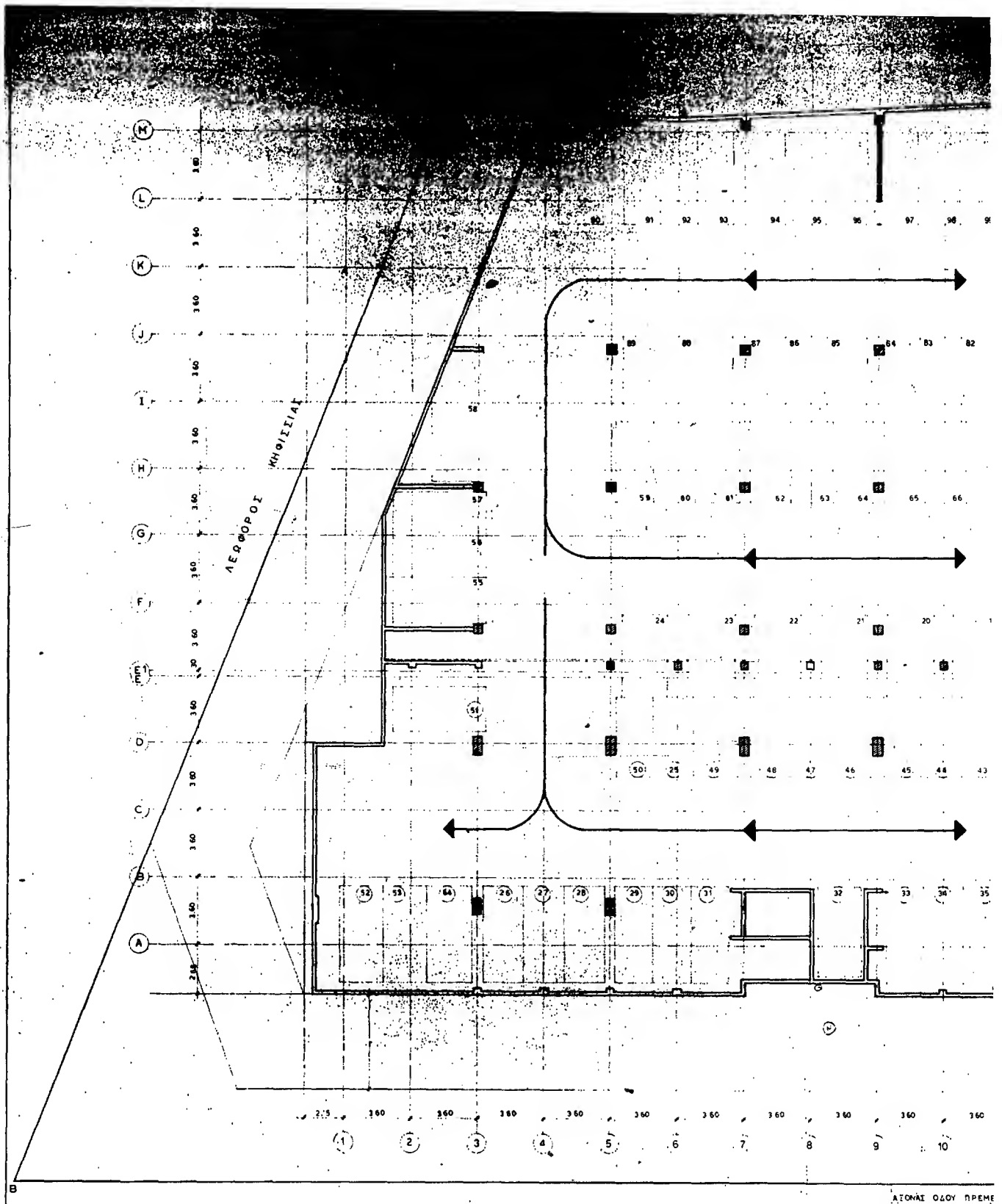
1. 27.12.1974
 Σχέδιο: Σχέδιο επί παραγγελίας διαγράμμισης
 αρχιτέκτονα διαγράμμισης

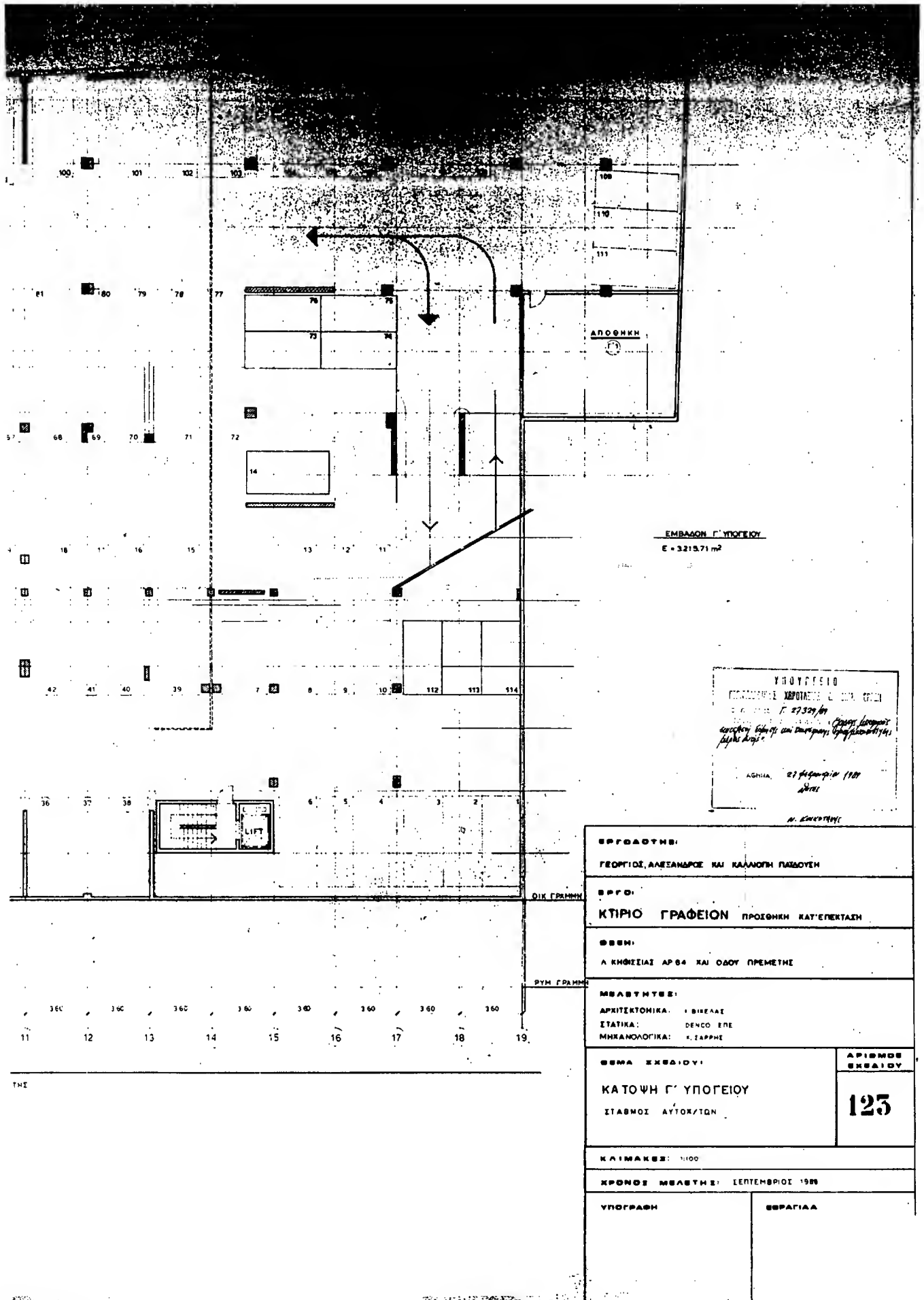
27. 12. 1974

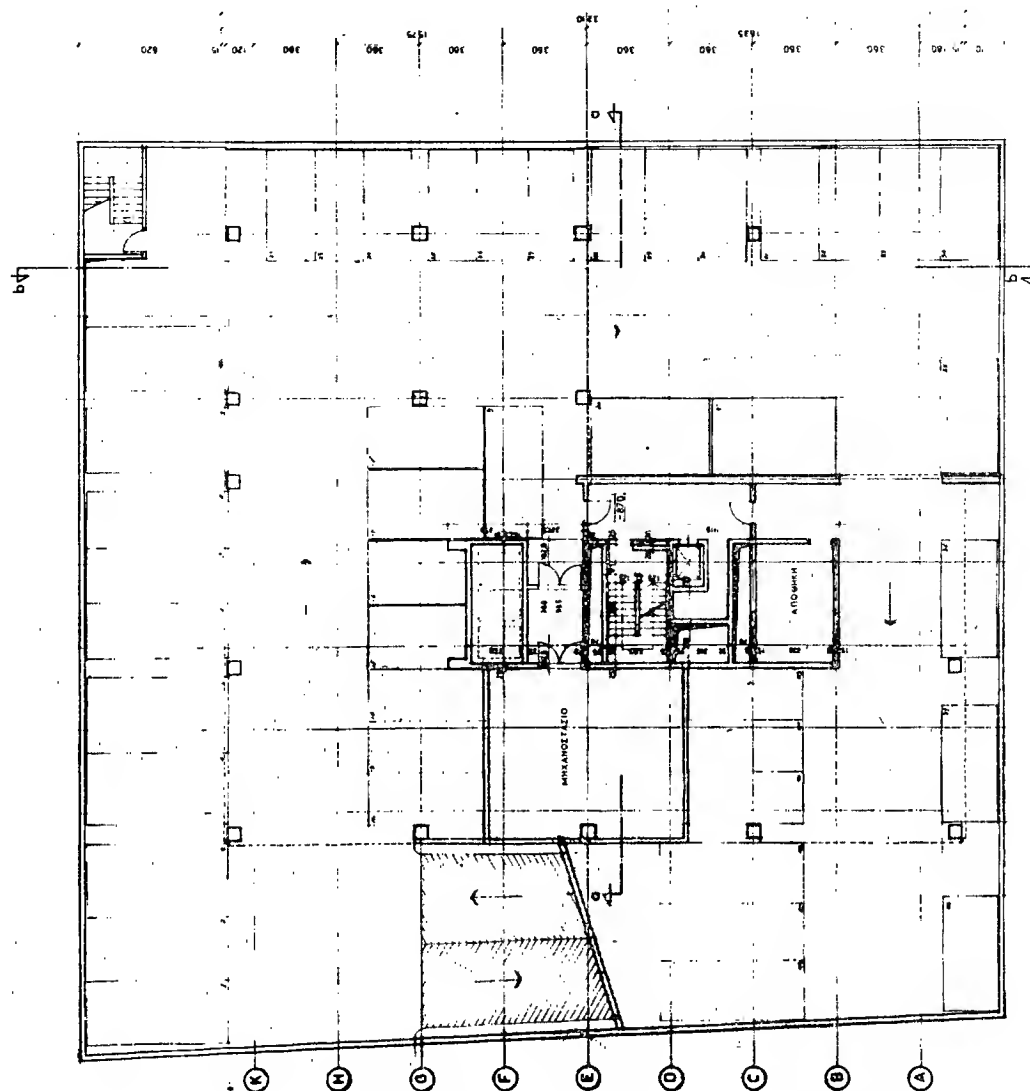
Α/Μ/Μ

Κ. Καραγιάννης

εργοδότης: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΤΑΥΡΟΣ Α. ΠΟΥΡΟΣ DE ACORA CENTER	
εργο: ΚΤΙΣΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
θέση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
για λογαριασμό: ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
αριθμός σχεδίου:	123
αριθμός σχεδίου:	
αριθμός σχεδίου:	







Γ 27329/89
 ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΔΟΧΜΗΣ Κ. ΤΟΥΤΑΡΟ-
 ΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΕ ΜΕΡΟΥΣ ΑΥΤΗΣ

27 Σεπτεμβρίου 1989
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

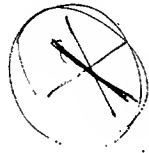
ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

[illegible]

Γ 27329/89 Έγκριση υποστήριξης
 κατασκευής δαπέδου και κατασκευής υποδομής
 έργου άδειας

27 Σεπτεμβρίου 1989
 Αθήνα

Μ. Κωνσταντίνου



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΙΑΛΩΝΕ Α ΒΟΘΟΣ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΘΕΛΟΥΜΕΝΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: DENCO ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΓΑΡΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 130
ΚΑΙΝΟΜΕΣ: 1:200	
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣΑ

ΟΔΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

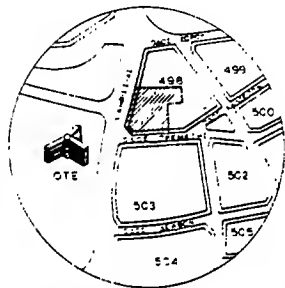
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

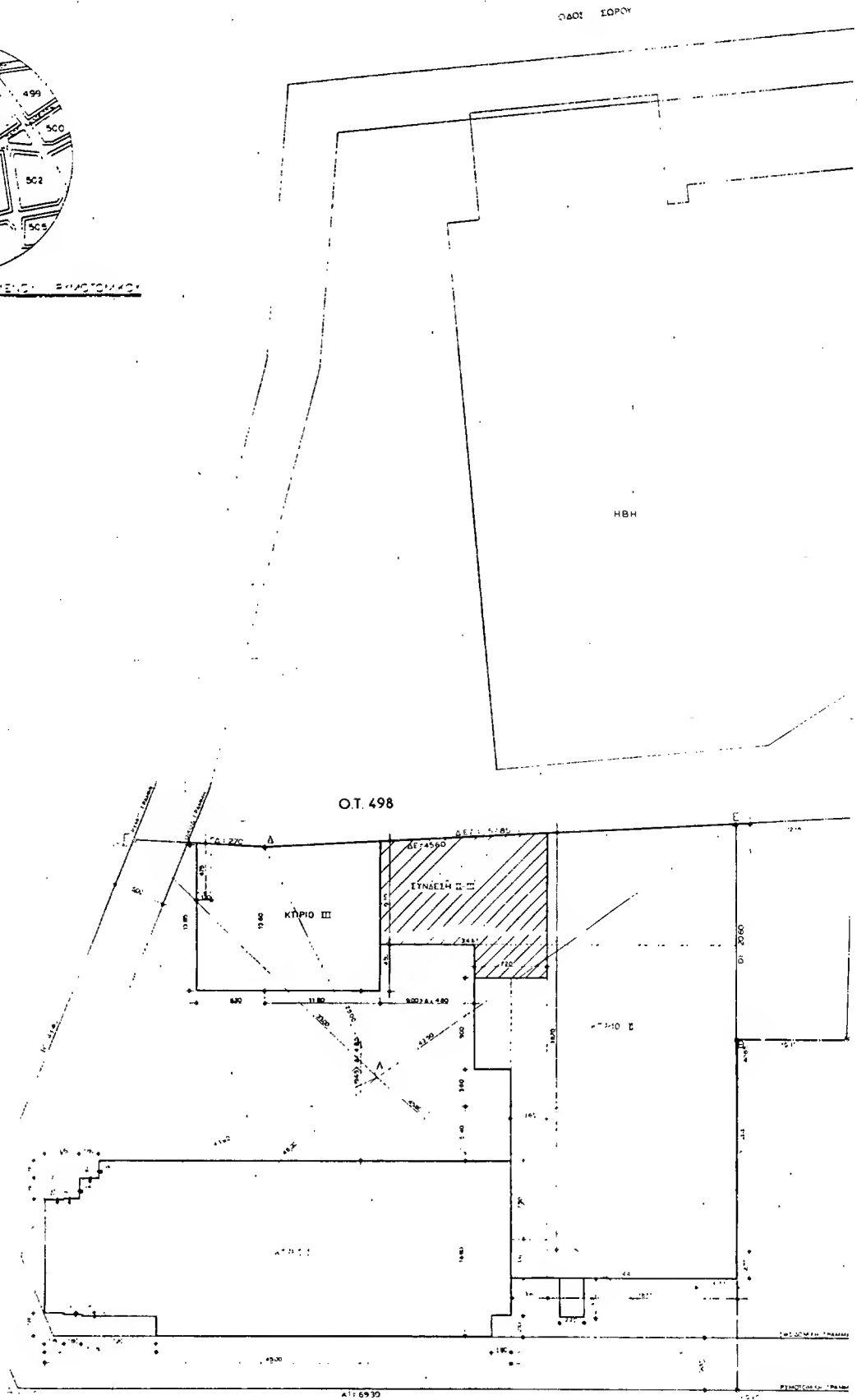
ΟΕ

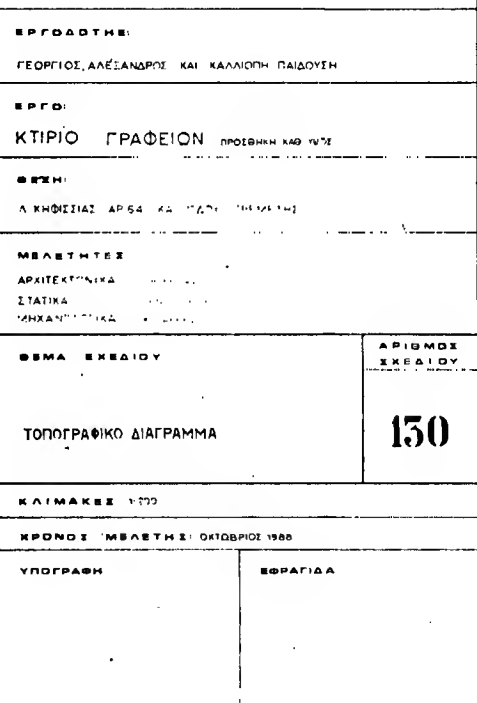
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

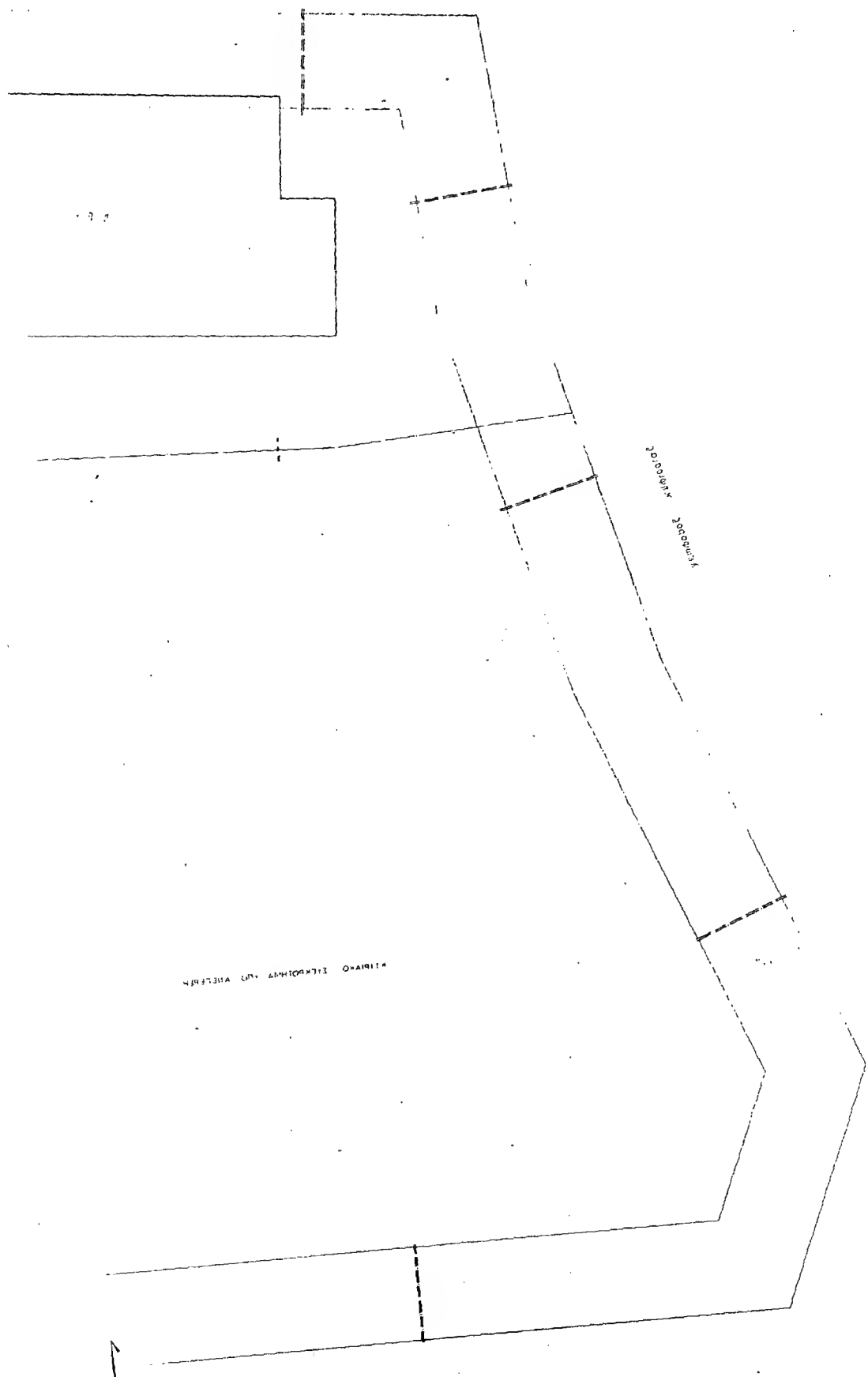
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ





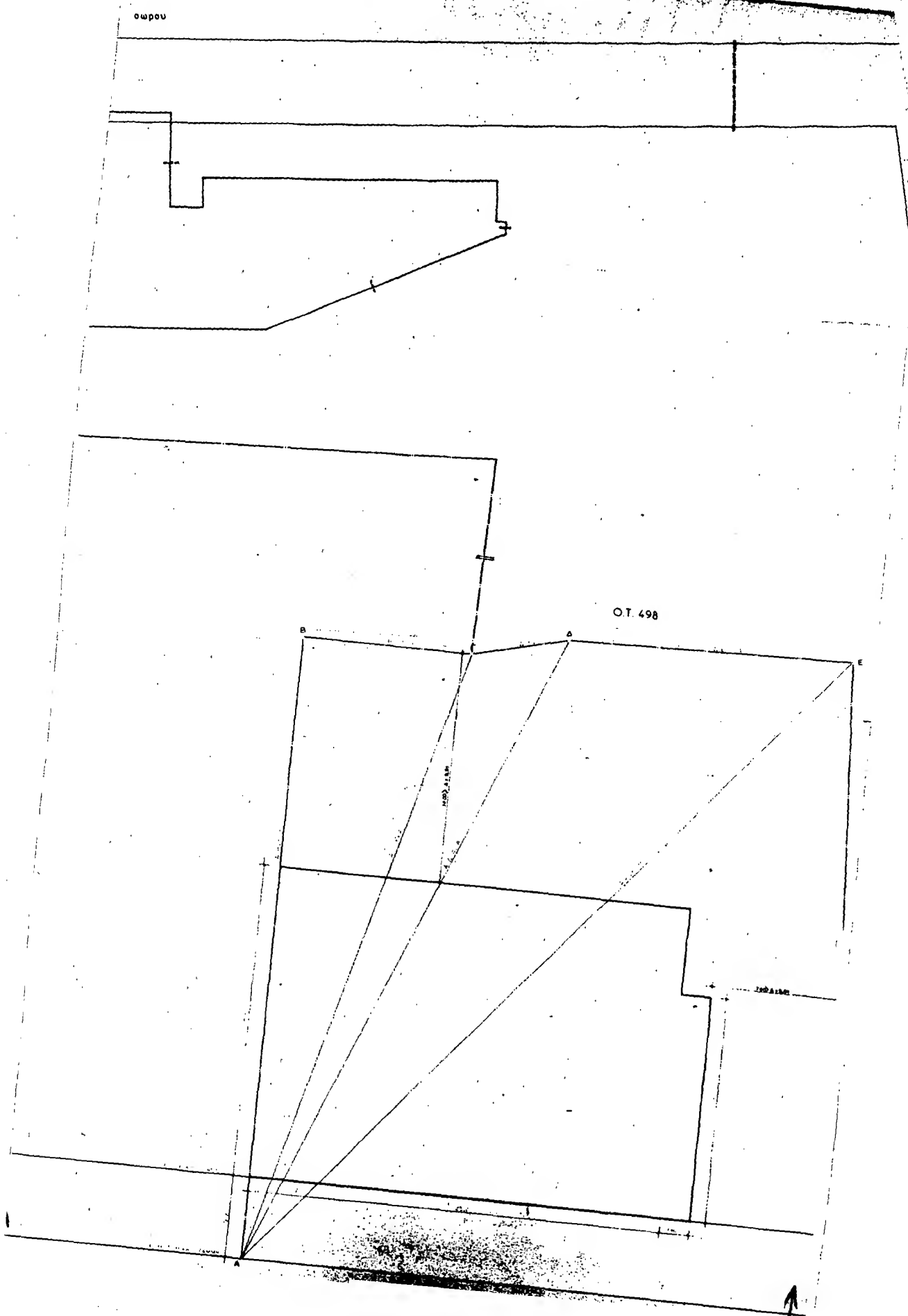


438731A UN 441001H44 111011H

οφρου

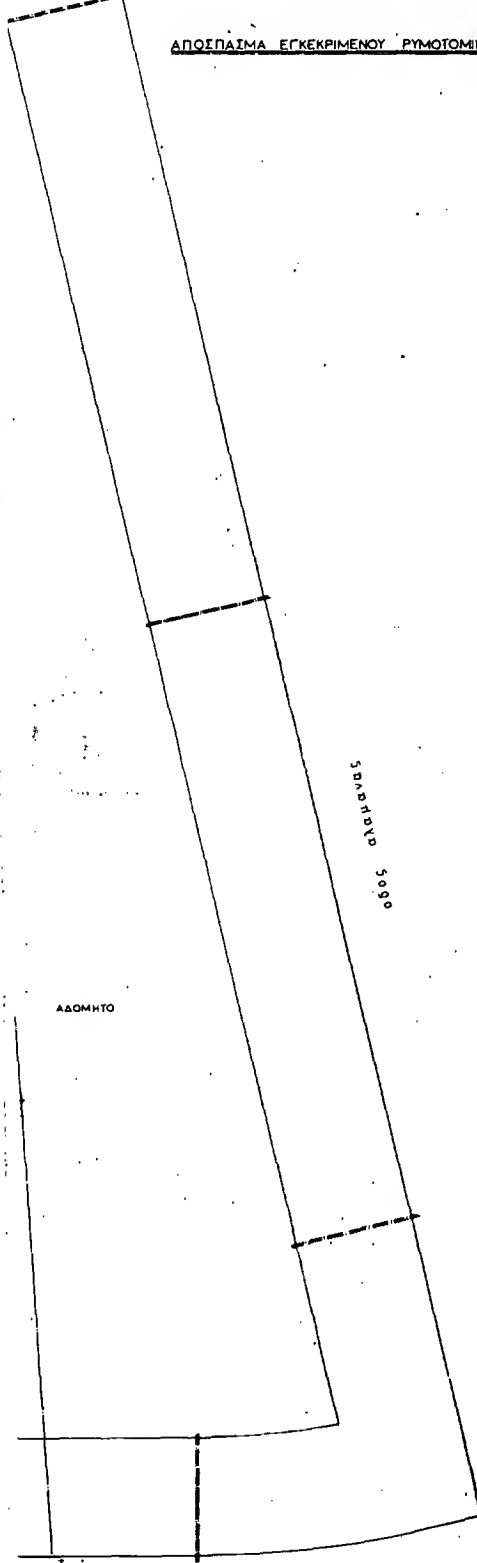
Ο.Τ. 498

200 Δ.150





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ & ΑΝΑΠΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	199,189 μ²
Εμβαδόν οδού : $\frac{1}{2} \times 37,90 \times 10,70$	202,24 μ²
- ΓΑΒ : $104,70 \times 11,80 \times 1,45 \times 10,50$	166,24 μ²
- ΔΑΕ : $104,70 \times 11,80 \times 1,45 \times 10,50$	166,24 μ²
- ΕΑΖ : $104,70 \times 11,80 \times 1,45 \times 10,50$	166,24 μ²
ΣΥΝΟΛΟ :	1318,505 μ²

ΟΡΟΙ ΒΟΛΗΤΗΣ

ΔΙΑΤΑΓΗ : 31.1.1970 Φ.Ε.Κ. 21/9/60
 Εμβαδόν : 600 μ² υποκατάστημα 250 μ²
 ΠΡΟΣΤΟΙ : 16 μ² 11,7,70 12
 ΒΑΡΟΣ : 20 μ² 14
 ΚΑΛΗΜΗ : 70 μ² 85
 ΣΥΝΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣ : 1,20 Δ. 24-5-66
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ : 10,00 μ. 10/85
 ΣΥΝΤ. ΟΙΚΟΥ : 4 x 3,8 x 2 x 3,8

ΔΙΑΚΡΙΣΗ Ρ.Ε./Ο.Τ.

- Η Ρ.Ε. επί της οδού ΑΓΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ αποτελεί από ... τον Σ.Ε. 522/71 στο οποίο Α.Ζ. 5,00 μ. και τον όλο της οδού.
 - Ο Ο.Τ. αποτελεί 5,00 μ. από από τις Ρ.Ε.

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΥΨΟΥΣ

Προβλεπόμενος ύψος

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ

Ο υποκατάστημα της ... οριοθέτης του οικόπεδου που επιτίθεται στο διδύκιο με τα ομαδοποιημένα Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α. Παρά το ότι τα όρια που έχουν καταγραφεί είναι αυτά που τα ομαδοποιημένα είναι όρια και ομαδοποιημένα.

Ο ΔΙΑΚΡΙΣ

27/9/81
 Ορισμός μετρήσεων
 μετρήσεων Σημείων και διαστάσεων (μετρήσεων)
 μετρήσεων

ΕΓΓΡΑΦΗ 1981
 ΑΔΜΗ

Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.-ΜΠΑΜΠΗΣ Α ΒΟΒΟΣ ΟΕ, AGORA CENTER

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΘΕΣΗ:

ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Ι. ΒΗΛΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ : ΧΑΡ. ΒΟΒΟΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : Κ. ΣΑΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

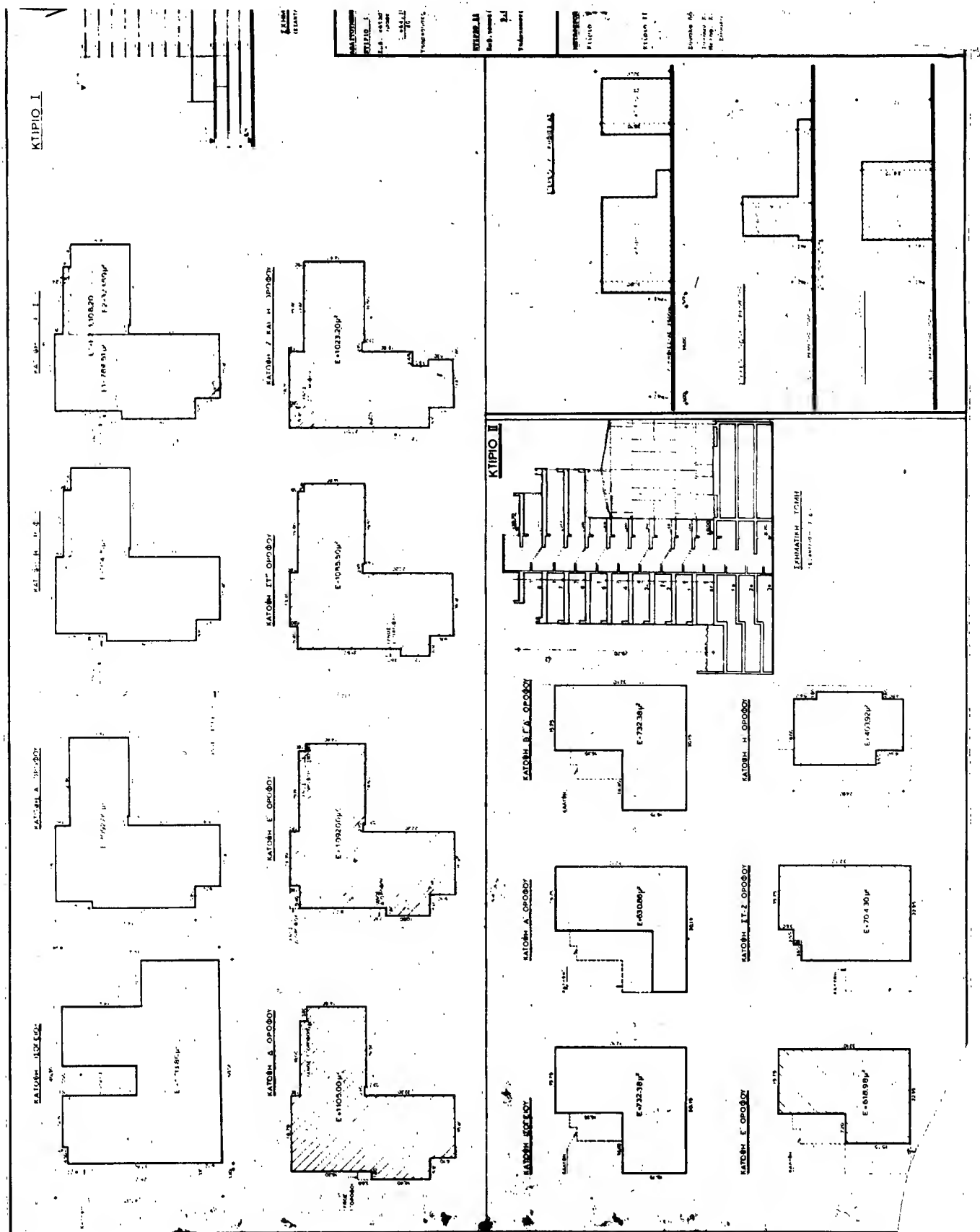
150

ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΥΨΟΥΣ

ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ 1981

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

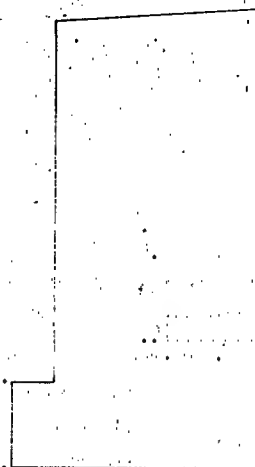
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ



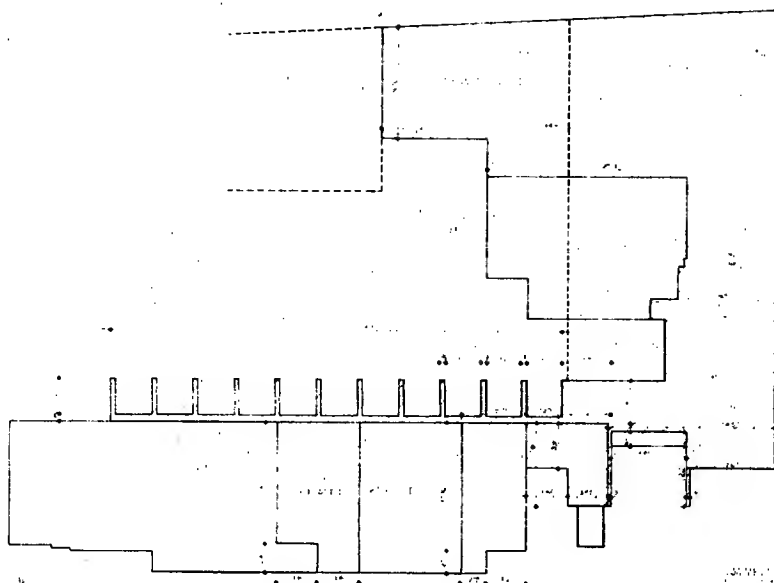
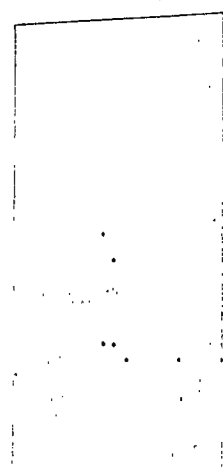




Πρόσθια όψη II



Πλάγια όψη II

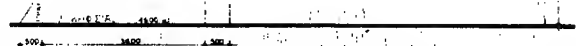
Εμβαδόν (m²)

Κωδικός	Περιγραφή	Εμβαδόν (m ²)
101	Κατοικία	100,00
102	Κατοικία	100,00
103	Κατοικία	100,00
104	Κατοικία	100,00
105	Κατοικία	100,00
106	Κατοικία	100,00
107	Κατοικία	100,00
108	Κατοικία	100,00
109	Κατοικία	100,00
110	Κατοικία	100,00

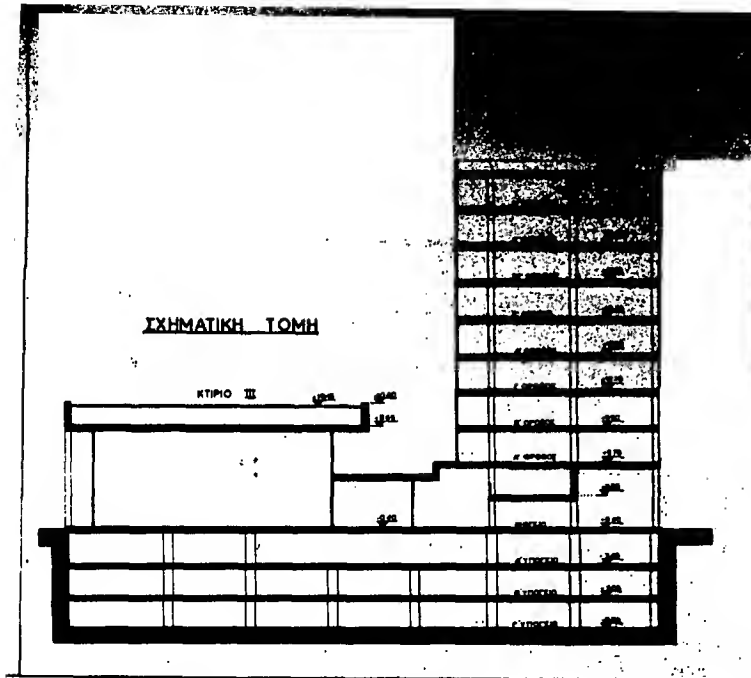
ΣΥΝΟΛΟ



Πρόσθια όψη II



Πλάγια όψη II



2. ΣΥΝΤΟΧΙΣΜΟΣ ΣΤΙΒΑΚΙΑ ΔΟΜΗΣ

Ποσότητα κάλυψης : 70
 Μεταβατική κάλυψη : 3827,00 x 70 = 2679,44 m²
 Τύπος (2,7 x 3,22) x 2,20 = 4583,36 m²
 Αποσπαστική κάλυψη : 4 κατ' οδό, 16 P1577/85
 8 x 3,00 x 0,10 = 3,00 x 0,10 x 16,00 = 4,80
 Τύπος : 1600 x 11,10 x 22 P1577/85
 12 x 1600 x 11,10 = 1237,34 m²
 Συνολική κάλυψη : 3827,00 x 70 = 2679,44 m²
 12 x 1600 x 11,10 = 1237,34 m²
 12 x 1600 x 11,10 = 1237,34 m²

3. ΣΥΝΤΟΧΙΣΜΟΣ ΣΤΙΒΑΚΙΑ ΔΟΜΗΣ

Διαστάσεις : 1700,00 m
 18 x 777,15 x 771,92 = 4 x 994,82 x 3,20
 5968,00 x 3,20 = 19179,20 m²
 941,22 x 0,10 = 94,12 m²
 3837,61 m²

ΣΥΝΤΟΧΙΣΜΟΣ : 1700,00 m

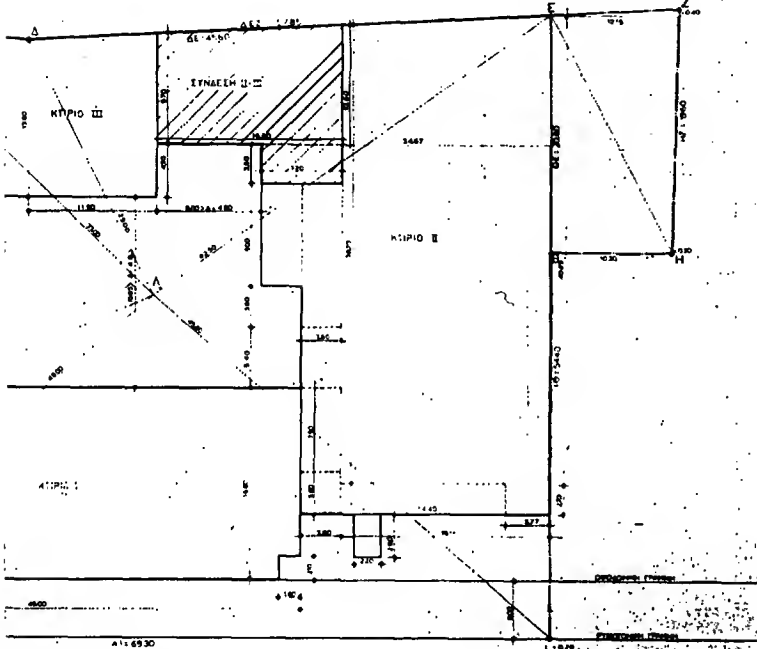
ΣΥΝΤΟΧΙΣΜΟΣ : 1700,00 m

4. ΣΥΝΤΟΧΙΣΜΟΣ ΣΤΙΒΑΚΙΑ ΔΟΜΗΣ

Διαστάσεις : 1700,00 m
 18 x 777,15 x 771,92 = 4 x 994,82 x 3,20
 5968,00 x 3,20 = 19179,20 m²
 941,22 x 0,10 = 94,12 m²
 3837,61 m²

340,444 x 0,0001, 3837,61 m² = 1937,00 m²

ΟΤ. 498



ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ 10,00 x Τ.Ε. 572/5

1. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

2. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

3. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

4. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

5. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

6. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

7. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

8. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

9. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

10. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

11. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

12. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

13. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

14. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

15. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

16. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

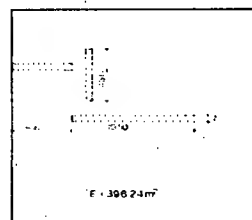
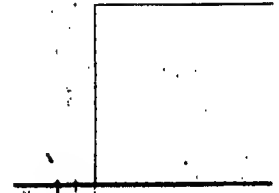
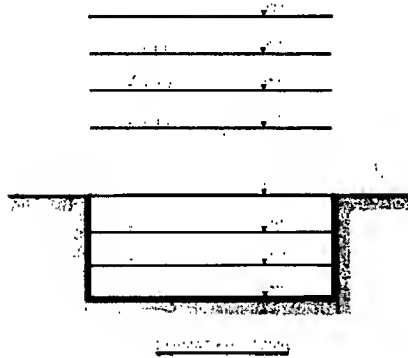
17. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

18. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

19. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

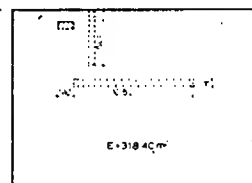
20. Δομή : 1700,00 x 10,17 = 1725,00
 17,00 x 4,10 = 69,70
 3,00 x 7,00 = 21,00
 4,00 x 2,10 = 8,40
 3,77 x 0,10 = 0,38
 1725,00 + 69,70 + 21,00 + 8,40 + 0,38 = 1824,48 m²

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	
ΘΕΣΗ:	
Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 64. ΣΤ. ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΣΤΕΛΛΑ	
ΣΤΑΤΙΚΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΣΤΕΛΛΑ	
ΟΝΟΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΑΓΡΑΦΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ	151
ΕΛΑΙΟΜΕΤΡΟ : 1200	
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΥΚ ΕΙΝΑΙ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΑΤΙΚΑ

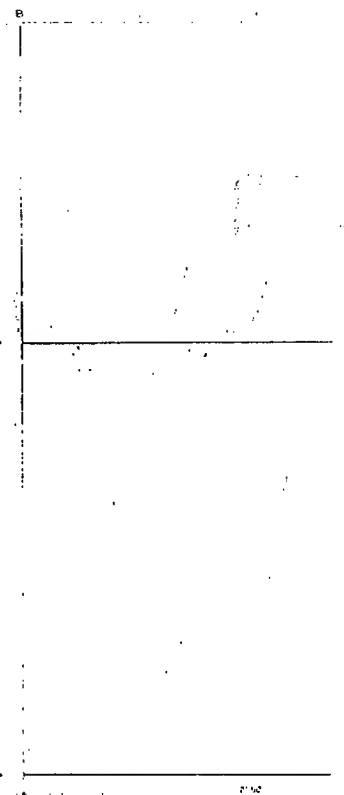


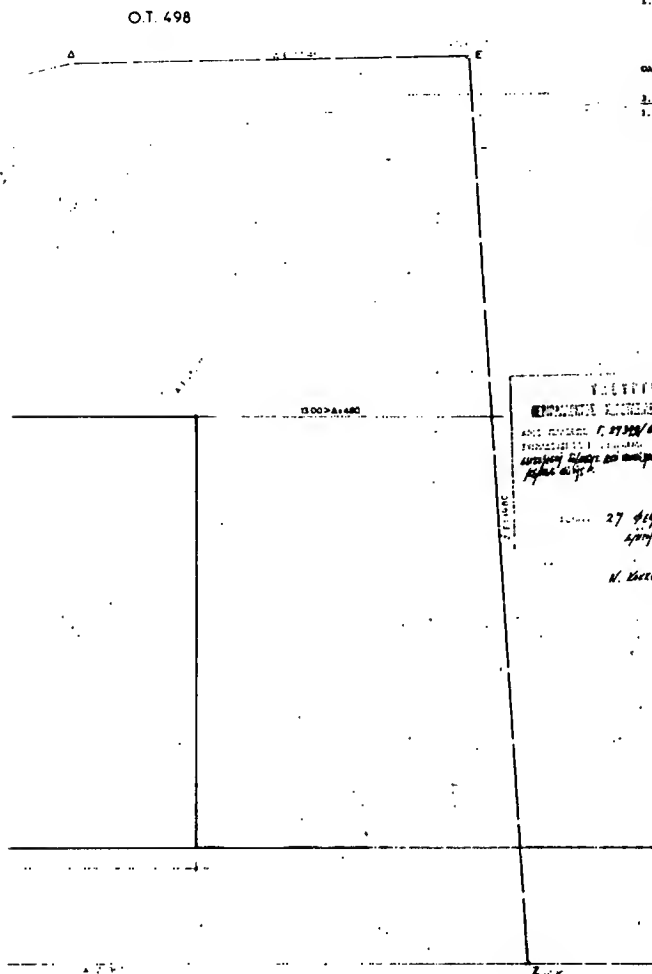
E = 306.24m²

Γ' ΟΡΟΣΗΝ



E = 318.40m²



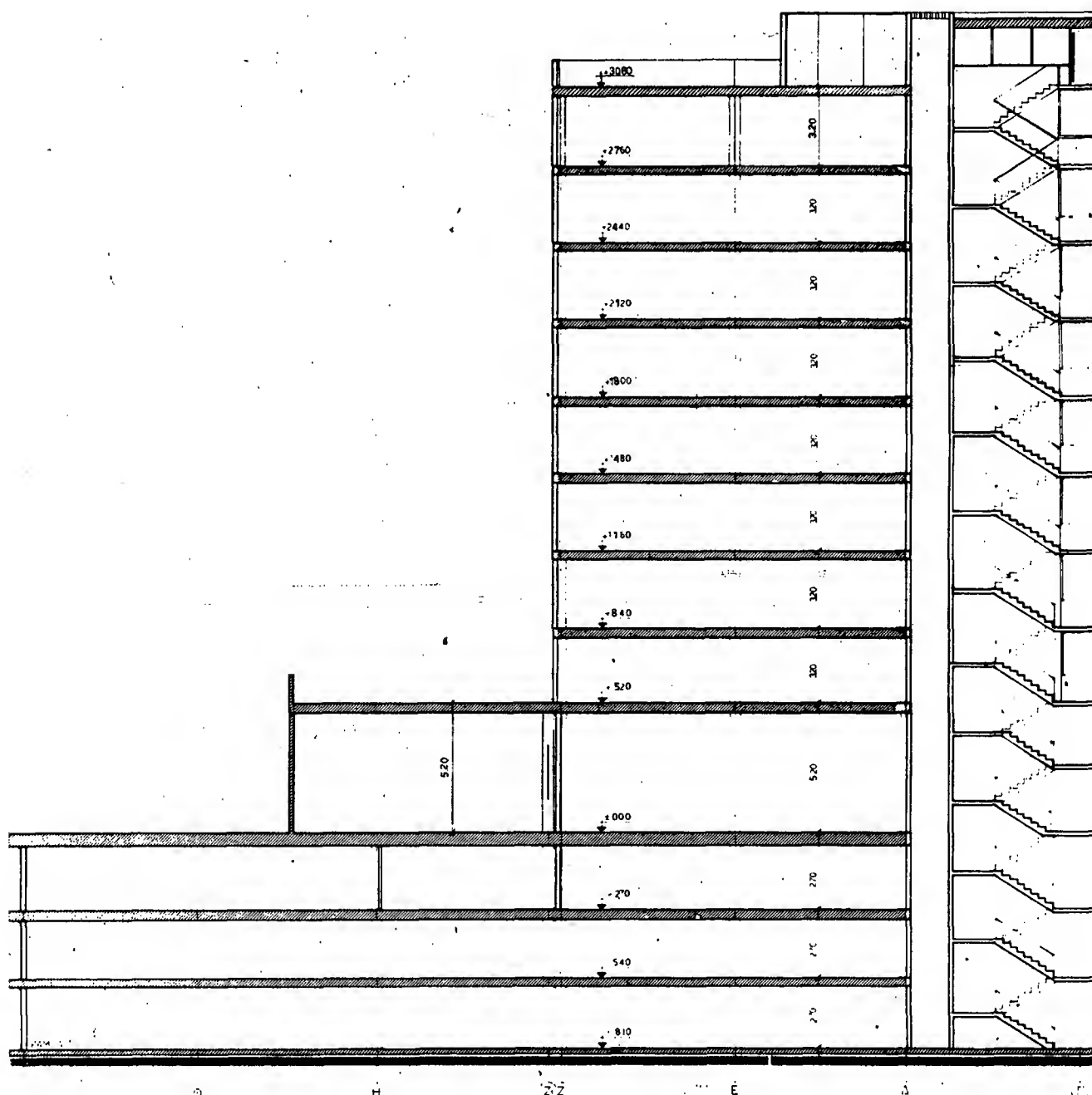


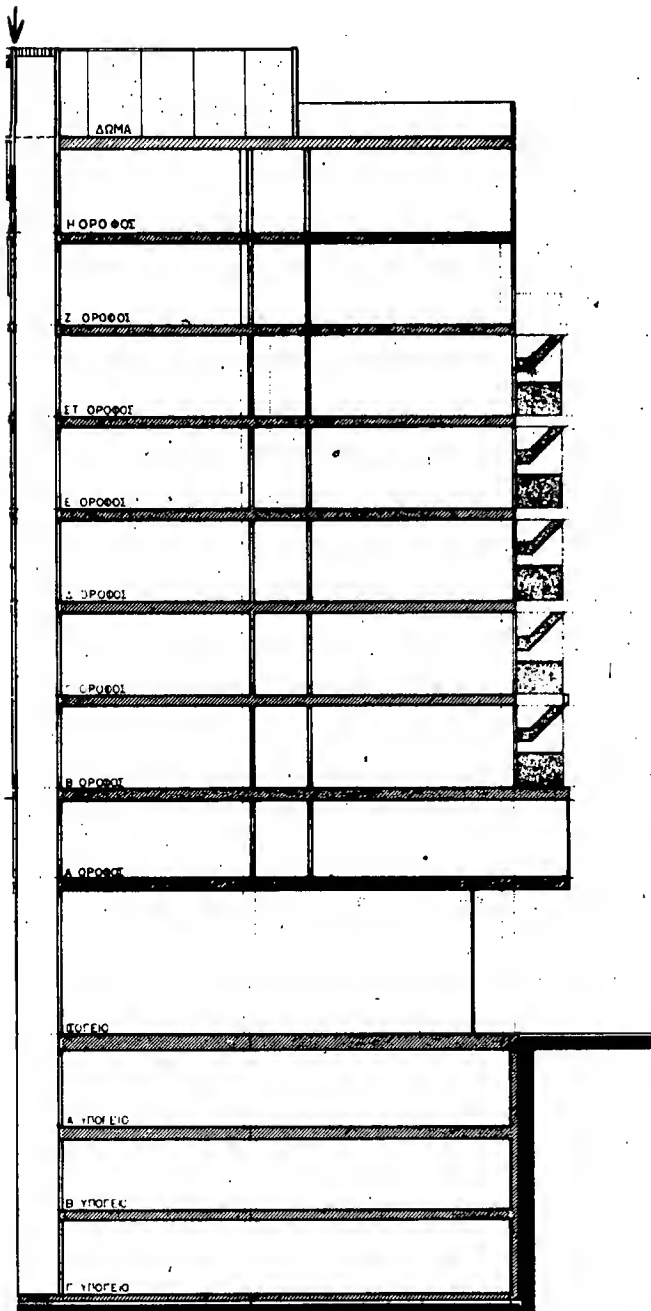
οδος πλεμφινς -' . " . " . " . "



40 3.0. > ΑΝΑΛΤΟΥΜΕΝΕΣ 3.0.

<p>εργαζομένη : ΔΕΘΝΗΣ ΓΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΠΑΜΠΗΣ Α ΒΟΡΕΣ ΟΕ AGORA CENTER</p>	
<p>εργο : ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ</p>	
<p>θεση : ΛΟΔΟΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΡ.3 - ΜΑΡΟΤΕΙ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΙΩΝΚΙΑΔΕ ΣΤΑΤΙΚΑ : ΔΑΝ. ΜΥΡΩΔΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ : ΓΑΡΦΑΛΙ</p>	
<p>θεμα σχεδίου :</p>	<p>αριθμός σχεδίου :</p>
<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ</p>	<p>151</p>
<p>κλίμακες : 1:100</p>	
<p>ημερομηνία μελέτης : 10-11-1988</p>	
<p>υπογραφή :</p>	<p>σφραγίδα :</p>



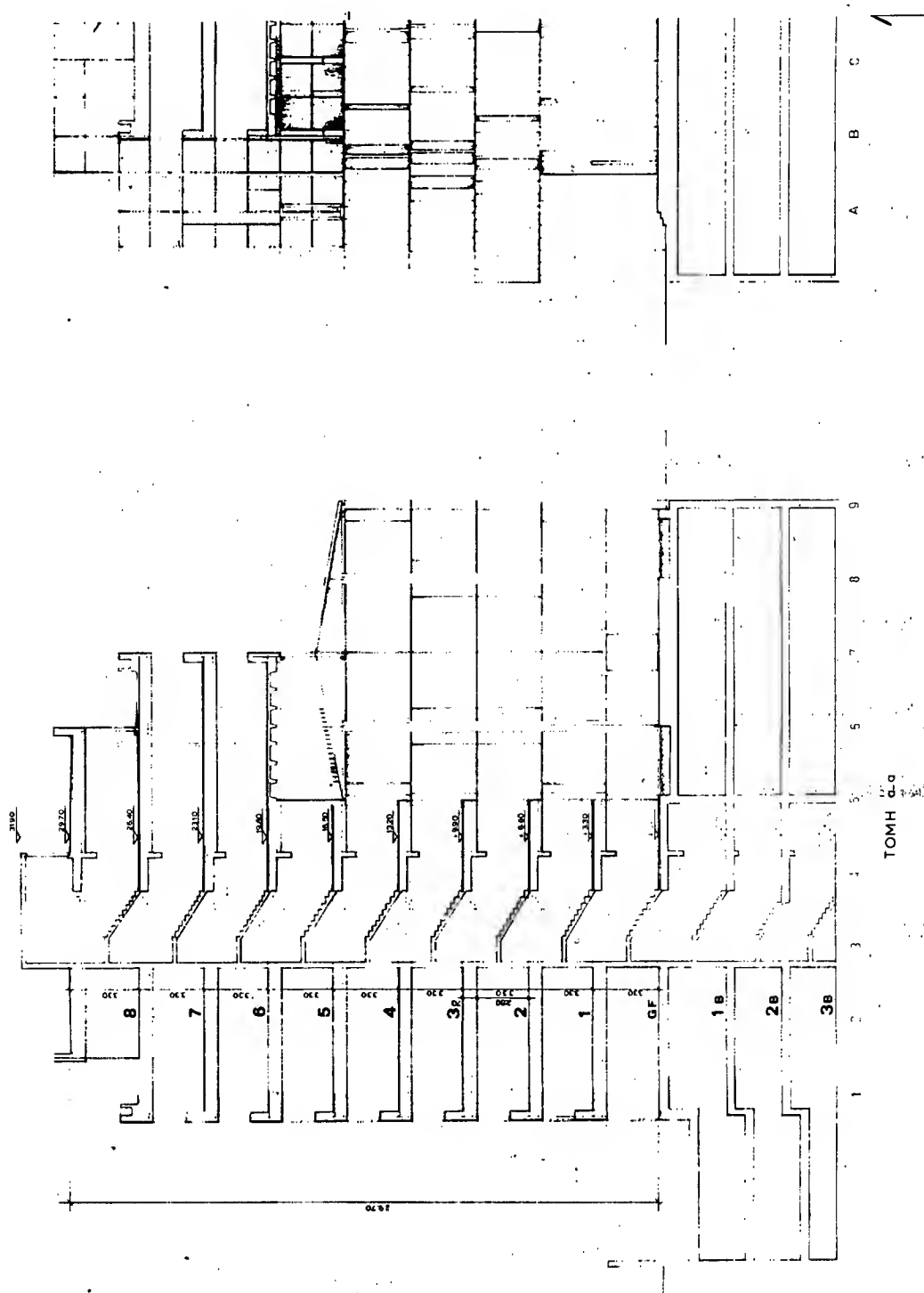


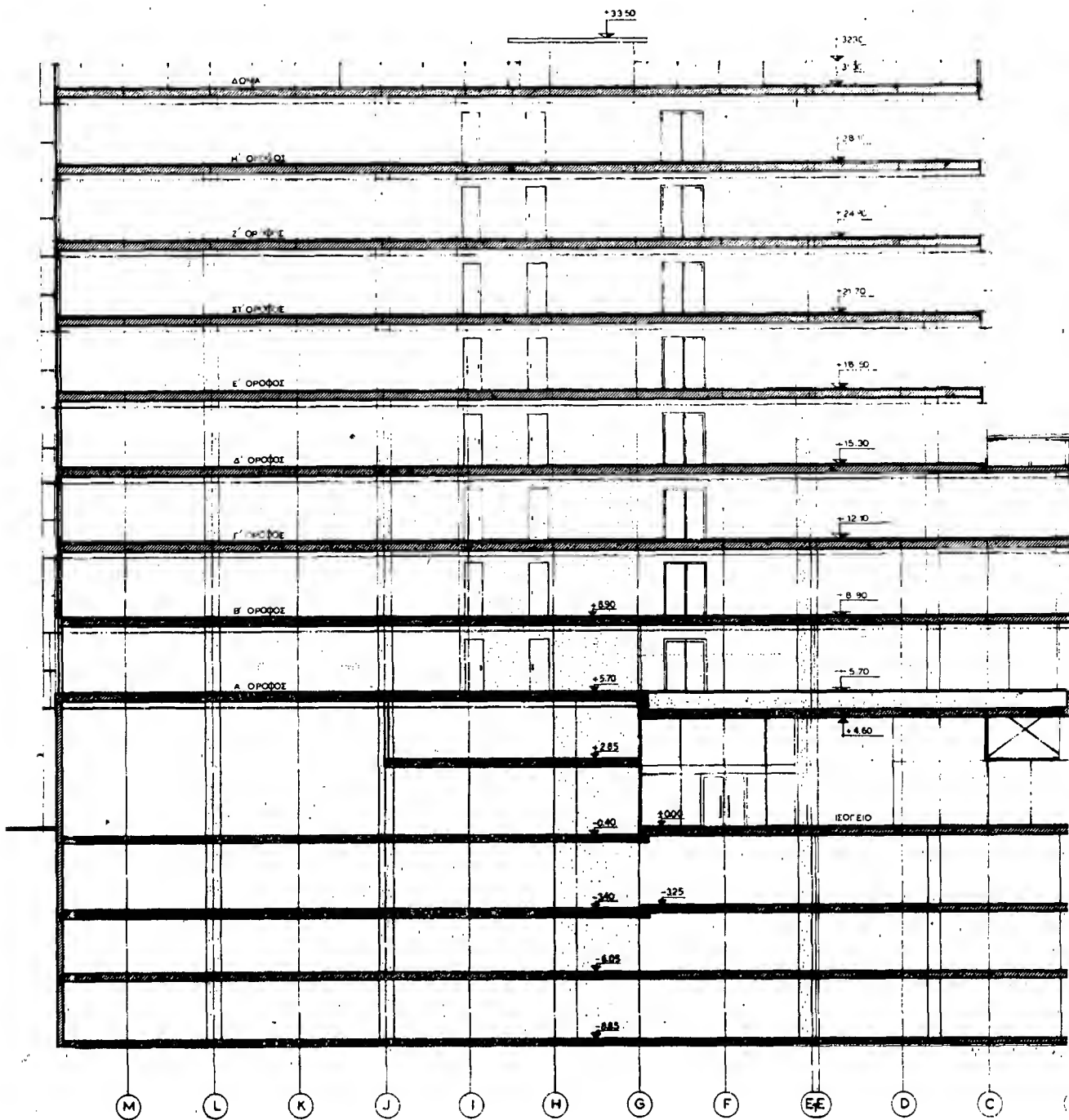
Γ 27329/89
 μεταφορά συντελεστή δομικού &
 ταυτοχρόνι προβληματισμού
 μερών αυτής.

27 Φεβρουαρίου 1989.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ν. Σολωμού

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΕΦΝΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΜΠΑΜΠΕ Α ΒΘΒΟΕ ΟΕ AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ:	
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΣΕΣΗ:	
Α ΧΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ ΒΙΚΕΛΑΙ ΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΜΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ ΓΑΡΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΜΗ Α-Α	140
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Γ. 27329/81

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ

27/2/84

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ν. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΒΟΥΣΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΒΙΝΣΑΛΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΕ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ε. ΓΑΡΡΙΖ

ΘΕΜΑ ΕΚΔΑΙΟΥ:

ΤΟΜΗ 2-2

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΚΔΑΙΟΥ

140

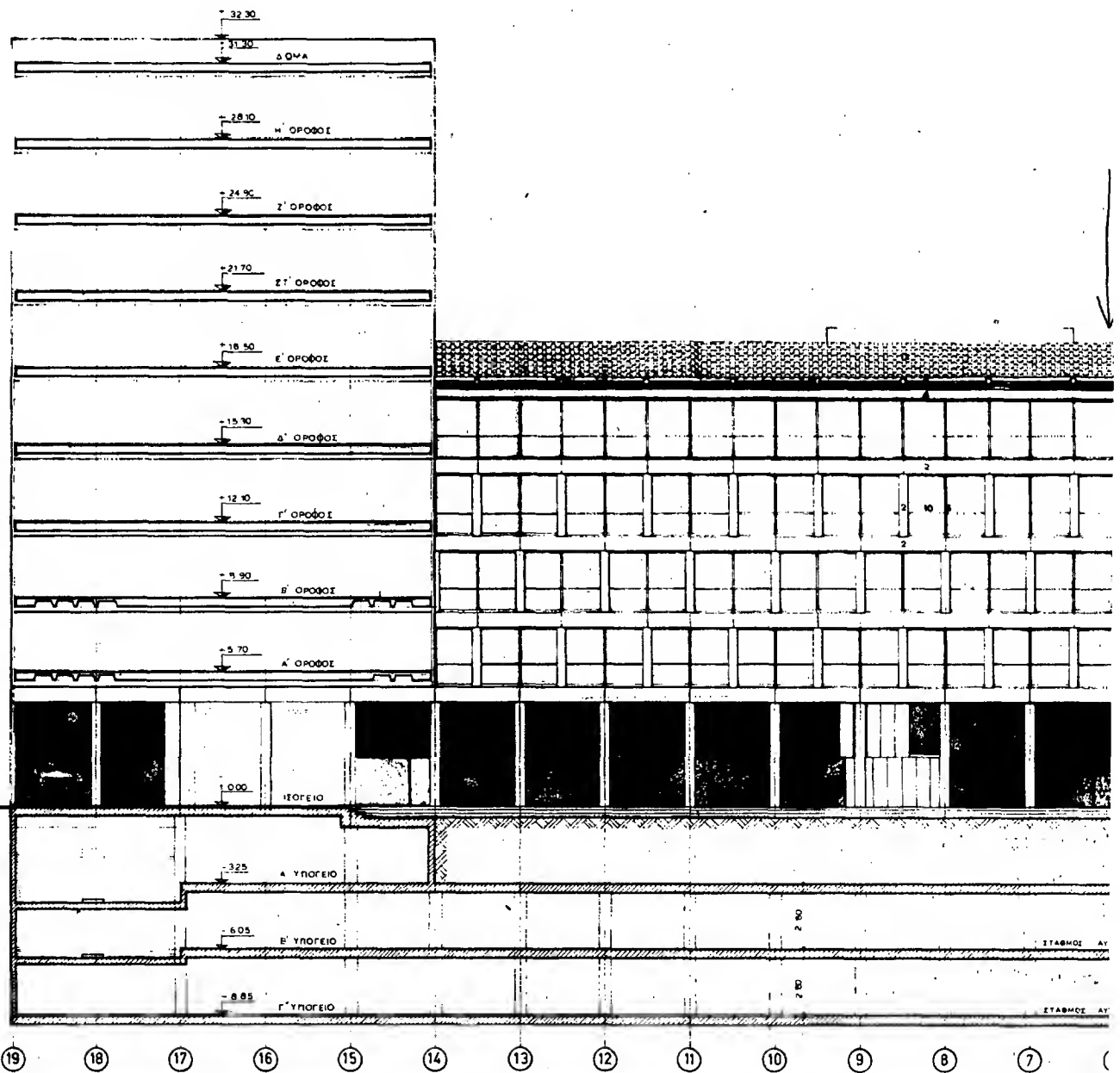
ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1/100

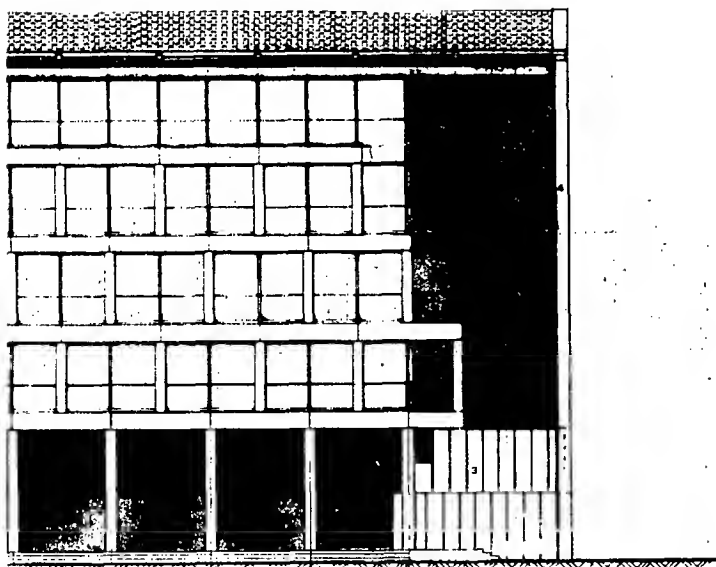
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1983

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΟΜΗ 2-2





ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Γυμνοί υφτόν
2. Διευθυντική όμοια υφτόν (υφτόν)
3. Άσπρη υφτόν
4. Τύπος
5. Ήλιοι αλουμίνιο
6. Ήλιοι με αλουμίνιο βαμμένοι σε μαύρο χρώμα
7. Πλακάκια από αλουμίνιο βαμμένα κόκκινα
8. Στερίξη από τσιμέντο στην βάση υφτόν
9. Στερίξη από τσιμέντο στην βάση υφτόν
10. Τύπος καρέφας
11. Αλουμίνιο τύπος
12. Κεραμικά
13. Στάβος
14. Στερίξη στο γυμνό υφτόν

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΧΗ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΜ' ΥΨΟΣ

ΔΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΜΙΚΕΛΑΕ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΟΤ ΕΠΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ν. ΖΑΧΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΕΚΘΕΤΟΥ:

ΒΟΡΕΙΝΗ ΟΥΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ι

ΤΟΜΗ 3.3

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΕΚΘΕΤΟΥ

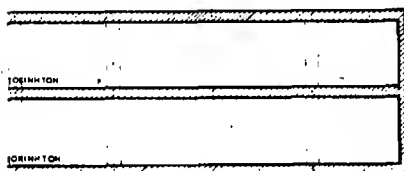
141

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1900

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ



6 5 4 3 2 1

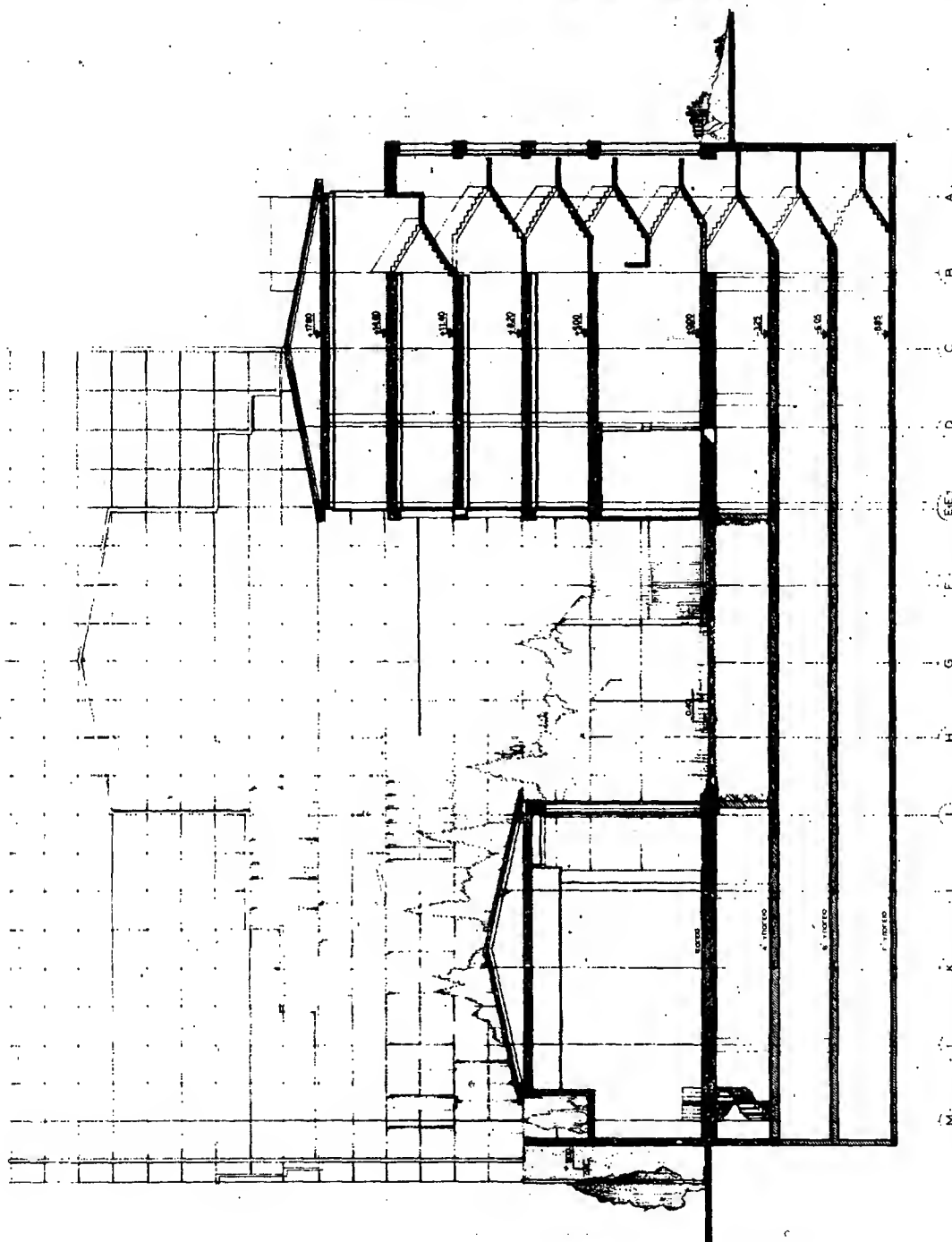
Γ. 27329/89

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

27 Σεπτεμβρίου 1988

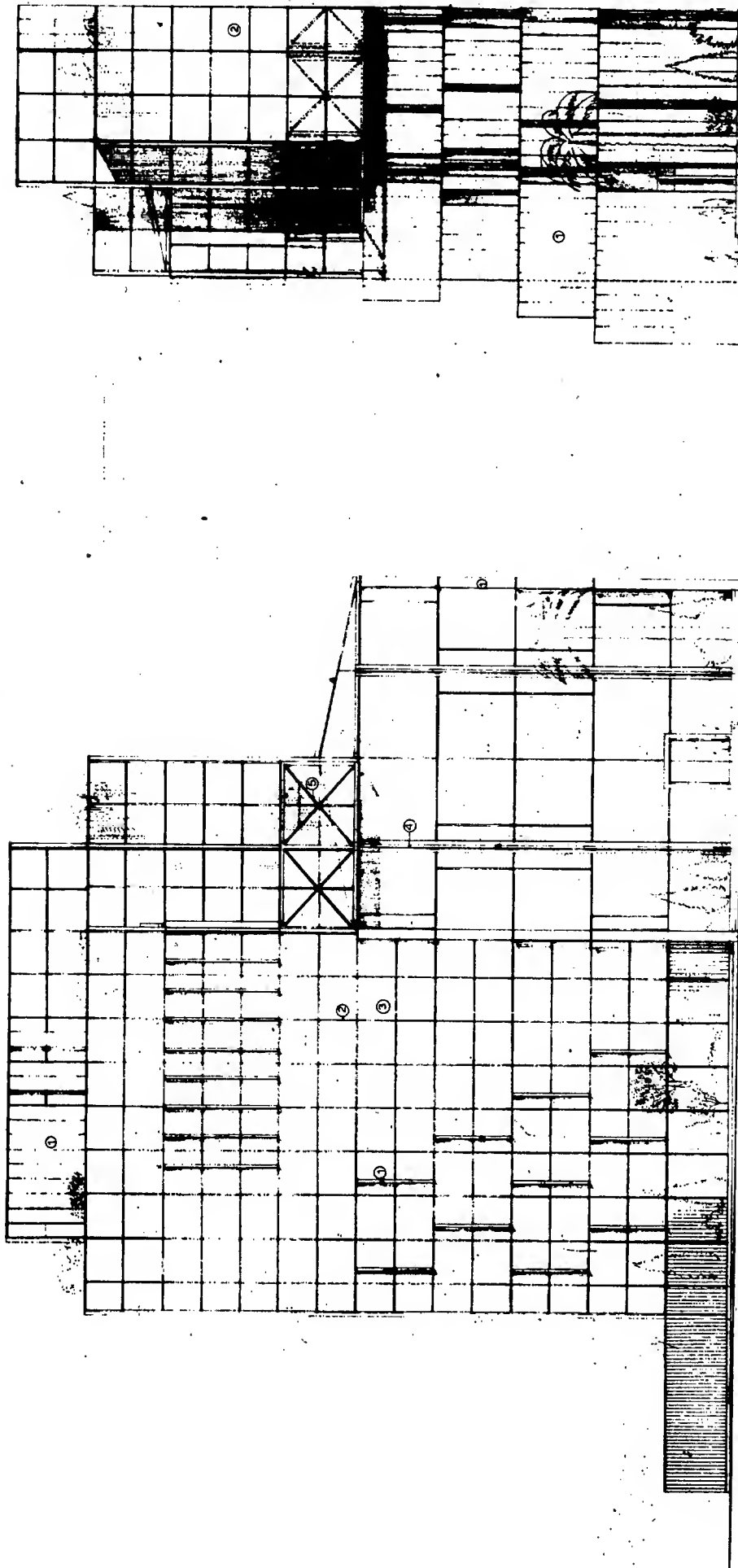
27/8/88

Ν. ΚΑΡΑΧΑΝΙΔΗΣ



ACQUA 28 1/2" depth 10 1/2" 11/12
12/12
ACQUA 28 1/2" depth 10 1/2" 11/12
12/12

NAME: [REDACTED] DATE OF BIRTH: [REDACTED] PLACE OF BIRTH: [REDACTED] NATIONALITY: [REDACTED] RELIGION: [REDACTED] OCCUPATION: [REDACTED] ADDRESS: [REDACTED] TELEPHONE: [REDACTED] SOCIAL SECURITY: [REDACTED]	SEX: [REDACTED] HEIGHT: [REDACTED] WEIGHT: [REDACTED] HAIR: [REDACTED] EYES: [REDACTED] SKIN: [REDACTED] BLOOD TYPE: [REDACTED] MARITAL STATUS: [REDACTED] EDUCATION: [REDACTED] EMPLOYMENT: [REDACTED] CRIMINAL RECORD: [REDACTED]	APPOINTMENT: [REDACTED] CREATOR: [REDACTED]	142
NAME: [REDACTED] DATE OF BIRTH: [REDACTED] PLACE OF BIRTH: [REDACTED] NATIONALITY: [REDACTED] RELIGION: [REDACTED] OCCUPATION: [REDACTED] ADDRESS: [REDACTED] TELEPHONE: [REDACTED] SOCIAL SECURITY: [REDACTED]		SEX: [REDACTED] HEIGHT: [REDACTED] WEIGHT: [REDACTED] HAIR: [REDACTED] EYES: [REDACTED] SKIN: [REDACTED] BLOOD TYPE: [REDACTED] MARITAL STATUS: [REDACTED] EDUCATION: [REDACTED] EMPLOYMENT: [REDACTED] CRIMINAL RECORD: [REDACTED]	APPOINTMENT: [REDACTED] CREATOR: [REDACTED]
NAME: [REDACTED] DATE OF BIRTH: [REDACTED] PLACE OF BIRTH: [REDACTED] NATIONALITY: [REDACTED] RELIGION: [REDACTED] OCCUPATION: [REDACTED] ADDRESS: [REDACTED] TELEPHONE: [REDACTED] SOCIAL SECURITY: [REDACTED]		SEX: [REDACTED] HEIGHT: [REDACTED] WEIGHT: [REDACTED] HAIR: [REDACTED] EYES: [REDACTED] SKIN: [REDACTED] BLOOD TYPE: [REDACTED] MARITAL STATUS: [REDACTED] EDUCATION: [REDACTED] EMPLOYMENT: [REDACTED] CRIMINAL RECORD: [REDACTED]	APPOINTMENT: [REDACTED] CREATOR: [REDACTED]
NAME: [REDACTED] DATE OF BIRTH: [REDACTED] PLACE OF BIRTH: [REDACTED] NATIONALITY: [REDACTED] RELIGION: [REDACTED] OCCUPATION: [REDACTED] ADDRESS: [REDACTED] TELEPHONE: [REDACTED] SOCIAL SECURITY: [REDACTED]		SEX: [REDACTED] HEIGHT: [REDACTED] WEIGHT: [REDACTED] HAIR: [REDACTED] EYES: [REDACTED] SKIN: [REDACTED] BLOOD TYPE: [REDACTED] MARITAL STATUS: [REDACTED] EDUCATION: [REDACTED] EMPLOYMENT: [REDACTED] CRIMINAL RECORD: [REDACTED]	APPOINTMENT: [REDACTED] CREATOR: [REDACTED]

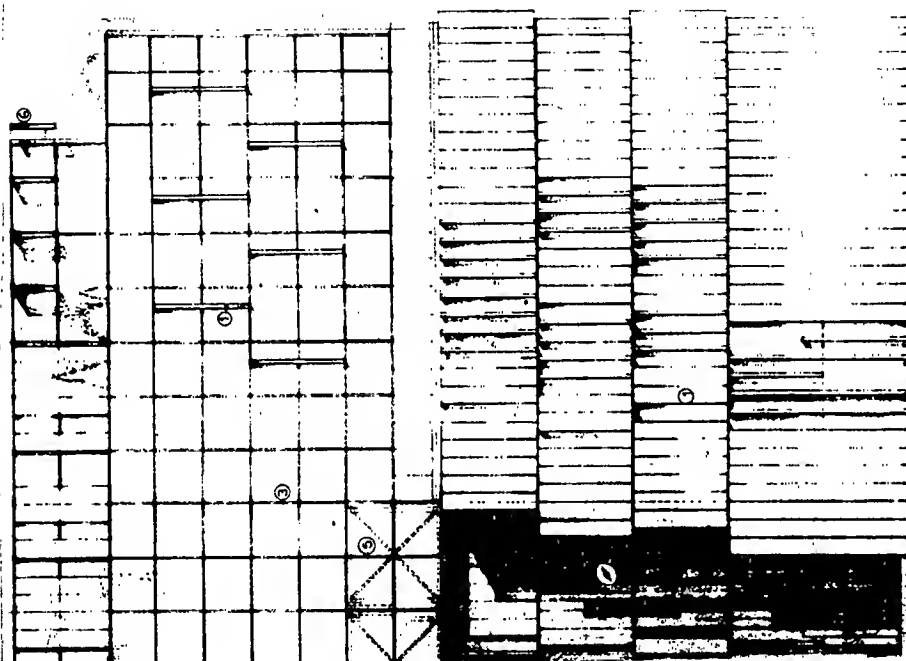


ΒΟΡΕΙΗ ΟΥΔΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΕΣ

1. Άσφα μάσκα.
2. Τζάκι καρόφτης.
3. Μαύρο δαυλίνιο.
4. Ξυλό.
5. Σιδηροκατασκευή βελώνης κοκκίνης.
6. Σάβας.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΕ ΜΠΑΜΠΗ Α ΒΟΒΟΣ ΟΕ. ΛΟΒΑ CENTER.
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ:	Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 02 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΚΑΡΑΔΕΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΓΕΝΩ ΣΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Γ. ΓΑΡΗΣ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II
ΒΟΡΕΙΝΗ ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
150	
ΚΑΙΤΑΚΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1989	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



Γ. 27329/89
μεταφοράς εντεταλμένης δομικής
εργασίας προγραμματισμένης
μέρας αυτής.

27 Σεπτεμβρίου 1989
ΛΙΕΤΟΥΤΗΛ

Δ. ΣΟΥΛΟΤΑΔΗ

Κ

Η

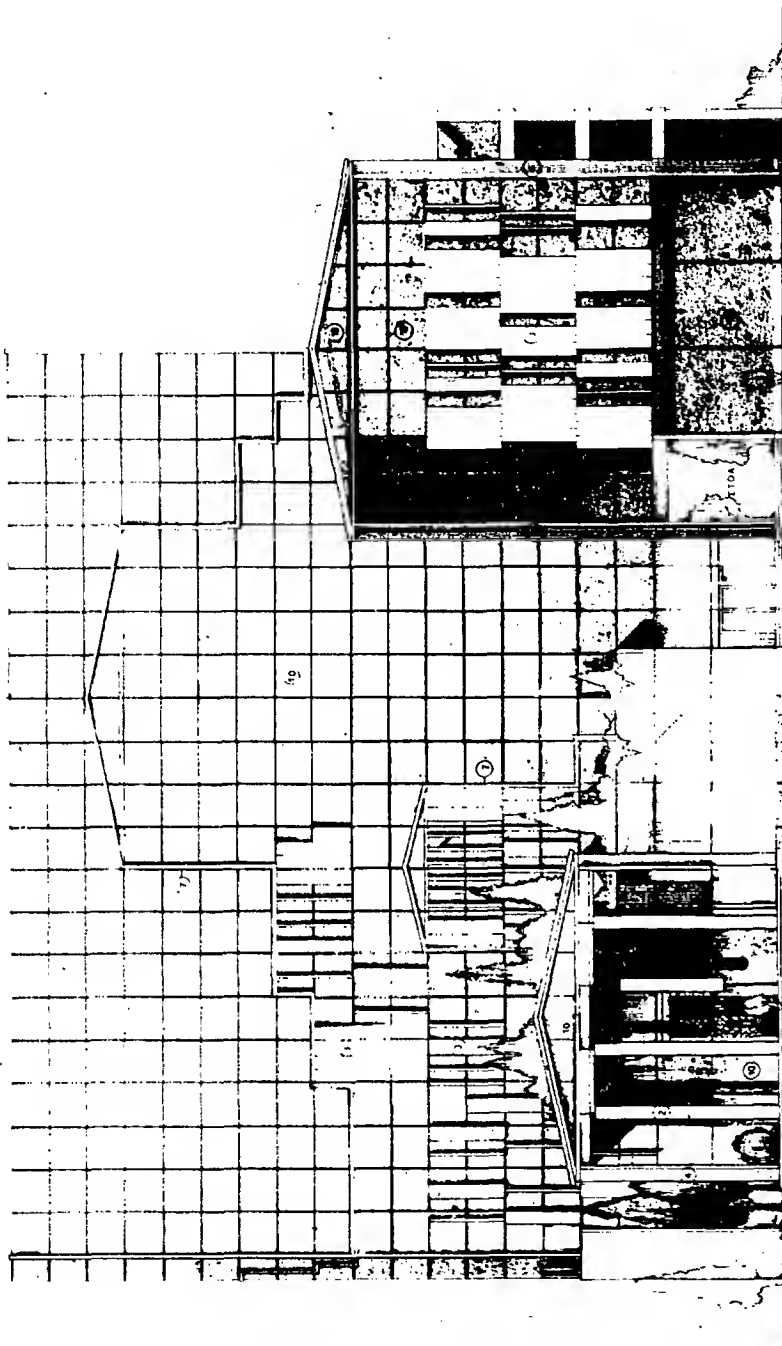
Γ

Φ

Ε

Δ

ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΧΩΝ

1. Έργο, περιγραφή
2. Αναμενόμενος όγκος εργασιών (σε τετ. μέτ.)
3. Τιμή ανά τετ. μέτ.
4. Τμήμα
5. Τύπος κατασκευής
6. Σημείωση: αναφέρεται στο σχέδιο, με βάση το οποίο
7. Κωδικός του κατασκευαστικού έργου
8. Σημείωση: αναφέρεται στο σχέδιο
9. Τμήμα
10. Τύπος κατασκευής
11. Κωδικός έργου
12. Σημείωση
13. Τμήμα
14. Σημείωση: αναφέρεται στο σχέδιο, με βάση το οποίο

Ε. 20.250/94
 μελέτη και σχέδια για την κατασκευή του έργου

Ε. 20.250/94

Α. 100/94

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΘΗ ΠΑΙΔΟΤΗ
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΟΝΗ ΚΑΘ' ΥΠΟ
ΘΕΣΗ:	Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ. 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΣΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ν. ΠΑΝΤΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΔΥΤΙΚΗ ΟΥΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	150
ΚΑΙΝΟΜΕΣ	ΚΑΙΝΟΜΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

1. Τμήμα κατασκευών
2. Διαμεριστικό σχέδιο κτιρίου ΑΡ. 150/ΣΕΙΣ
3. Ήχος διαμερισμού
4. Ήχος διαμερισμού
5. Σχέδιο διαμερισμού

NOTIA OVH

BOPEIA OVH

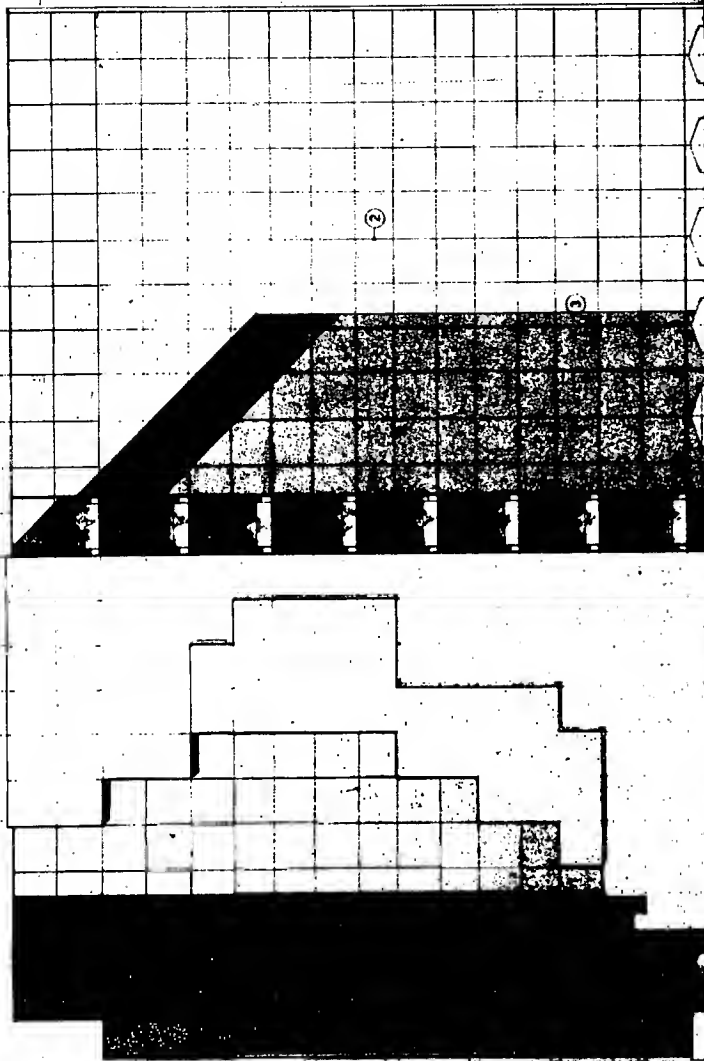
ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΜΕΤΑΠΡΩΤΗ Α. ΒΡΕΣ ΟΕ ΑΘΩΑ CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΑΡ. 3 - ΜΑΡΟΥΣΙ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΡΕΣΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΧΑΡ. ΠΙΡΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Κ. ΤΑΜΠΕ	
Όνομα σχεδίου: ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΗ, ΝΟΤΙΑ ΟΥΗ	Αριθμός σχεδίου: 150
Κλίμακες: 1:100	
Χρονός μελέτης: 28/03/2014	
Υπογραφή:	σφραγίδα:

Γ. 27/03/14
 Αρ. 150/ΣΕΙΣ
 Αρ. 150/ΣΕΙΣ
 Αρ. 150/ΣΕΙΣ

27/03/2014
 1/100

Α. ΒΡΕΣΑΣ

1:3080

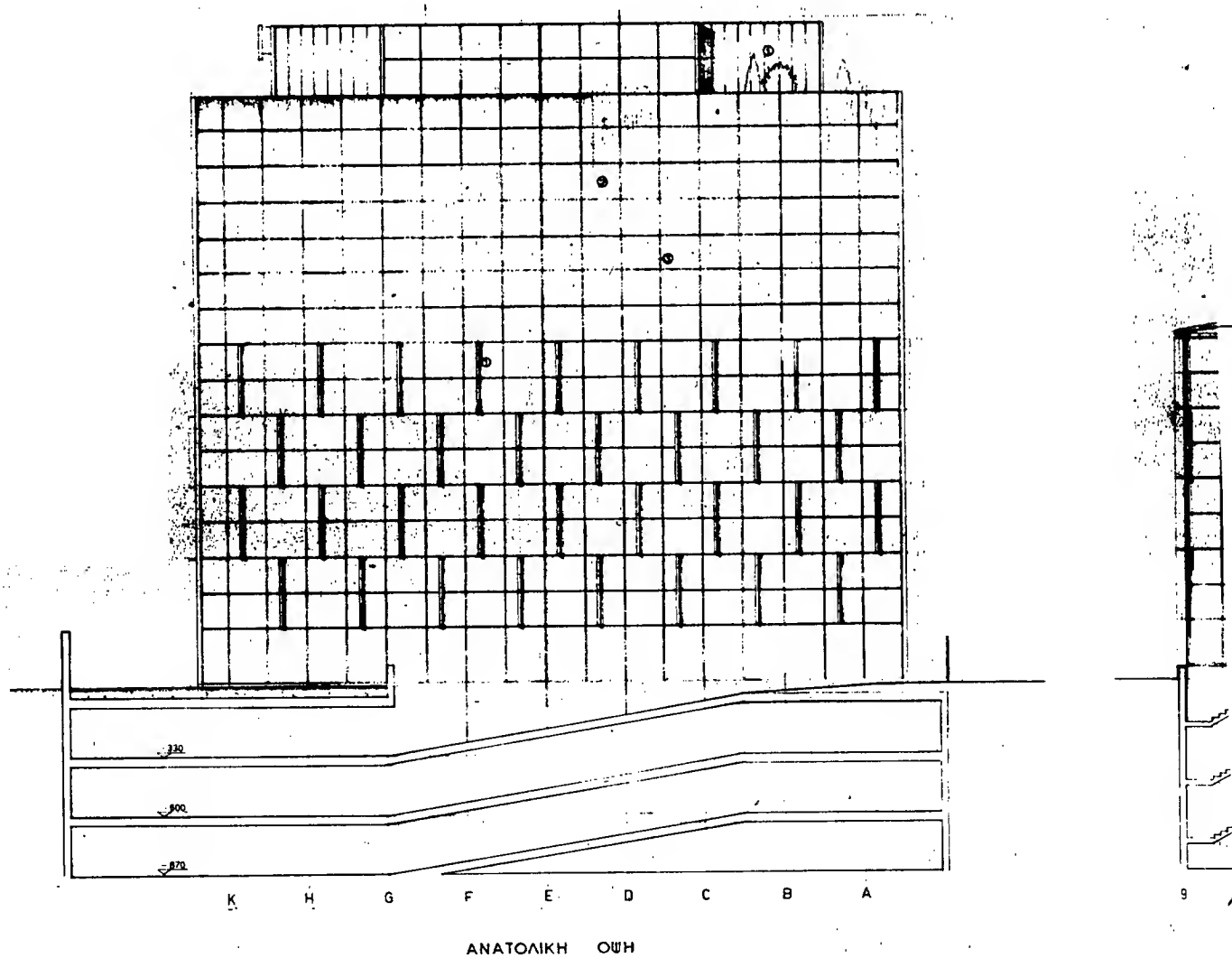


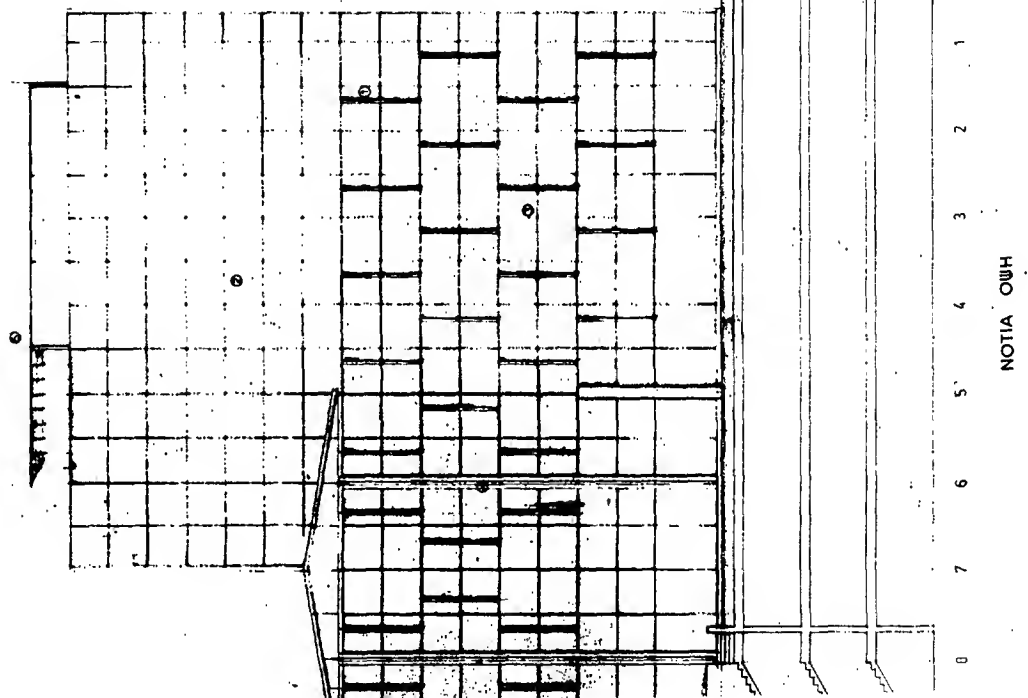
- ① ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟΣ
- ② ΜΑΥΡΟ ΛΟΤΥΜΙΟ
- ③ ΑΝΑΚΛΙΣΤΕΟ ΚΡΥΤΤΑΛΟ ΠΕΡ-ΜΕΣ

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ: ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΓΡΑΜΜΕΣ	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Λ. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡ. 62 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΓΡΑΜΜΕΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΞΗΡΑΛΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΔΟ ΕΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ: ΚΑ * ΣΑΡΡΗ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΘΕΜΑ: ΕΡΕΘΙΔΙΟΝ ΚΤΙΡΙΟ: 1 ΝΟΤΙΑ ΟΥΗ
1:11	
ΚΑΙ ΜΑΚΕΣ: 1/100	
ΗΡΩΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 15/12/1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣ

Γ. 27529/89
 Σφραγίσ, με
 το οποίο επιβεβαιώνεται
 η έγκριση του έργου
 από την αρμόδια αρχή.

27/12/1989
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ν. ΔΟΒΛΙΩΤΑΚΗΣ





ΕΠΙΛΟΓΗ/ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

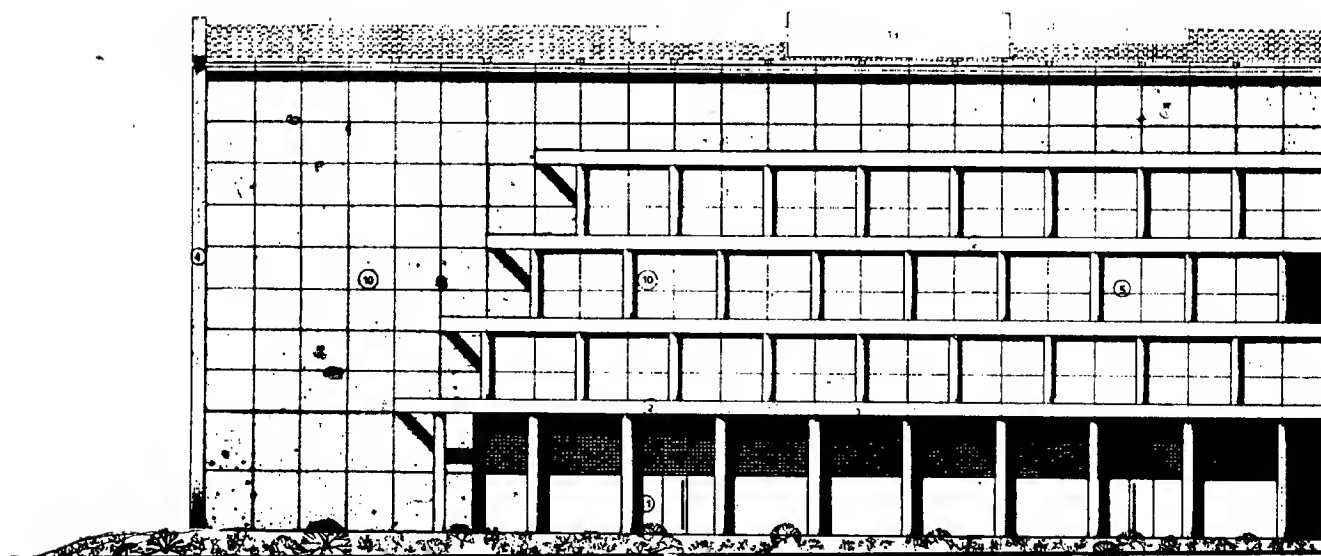
1. Άνεμος υδροκυβόρος.
2. Τύπος κελύφους.
3. Ήλιος κελύφους.
4. ΕΠΙΣΤ.
5. Εξοπλισμός κελύφους υδροκυβόρου.
6. Τύπος.

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:	ΔΙΟΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΜΠΑΛΕΤΗ Α ΒΟΒΟΣ Ο.Ε. ΛΟΝΔΑ ΟΡΙΣΤ.
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
ΠΡΟΒΛ.	Α ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΡ 62 ΜΕΤ ΟΡΟΥ ΠΡΟΣΤΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Γ. ΚΑΡΑΓΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ: Γ. ΚΑΡΑΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΣ
ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ ΕΚΔΕΙΟΥ:	ΚΤΙΡΙΟ II
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ - ΝΟΤΙΑ ΟΥΗ	151
ΚΑΙΜΑΚΕΡ	27/12/1999
ΚΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΣΕΠΕΜΒΡΙΟΣ 1998
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΑΡΑΓΙΑΣ

1. 27/12/99
Εργασία παραλαβής
Επικύρωση με την παρούσα πράξη
Καράγιας Γεώργιος

27/12/1999
Καράγιας

Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΣ



1

2

3

4

5

6

7

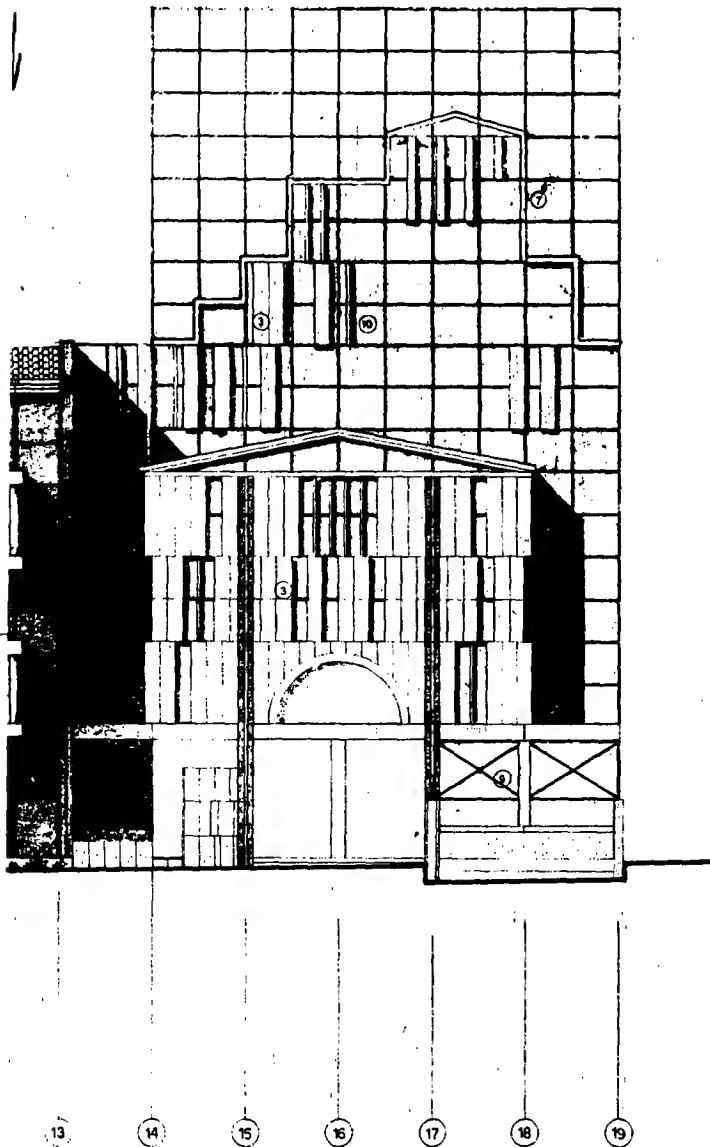
8

9

10

11

12



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΤΛΩΝ

1. Εμπρός πύλη
2. Διακοσμητικό φάρμα σιμόν (artistic)
3. Λογος σιμόν
4. Πύλη
5. Πύλη σιμόν
6. Γραμμές στο σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
7. Πύλη στο σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
8. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
9. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
10. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
11. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
12. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
13. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
14. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
15. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
16. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
17. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
18. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
19. Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)

27.30.00
 Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)
 Σιμόν (σε σιμόν σε σιμόν)

27.30.00

Σιμόν

Σιμόν

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΑΙΔΟΥΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣΩΝ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ

ΘΕΣΗ:

Α ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: Ι. ΒΙΚΕΛΛΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΑ: ΔΕΝΟ ΕΠΕ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ: Ε. ΓΑΡΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΕΡΕΥΡΑΣ:

ΝΟΤΙΑ ΟΥΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΕΥΡΑΣ

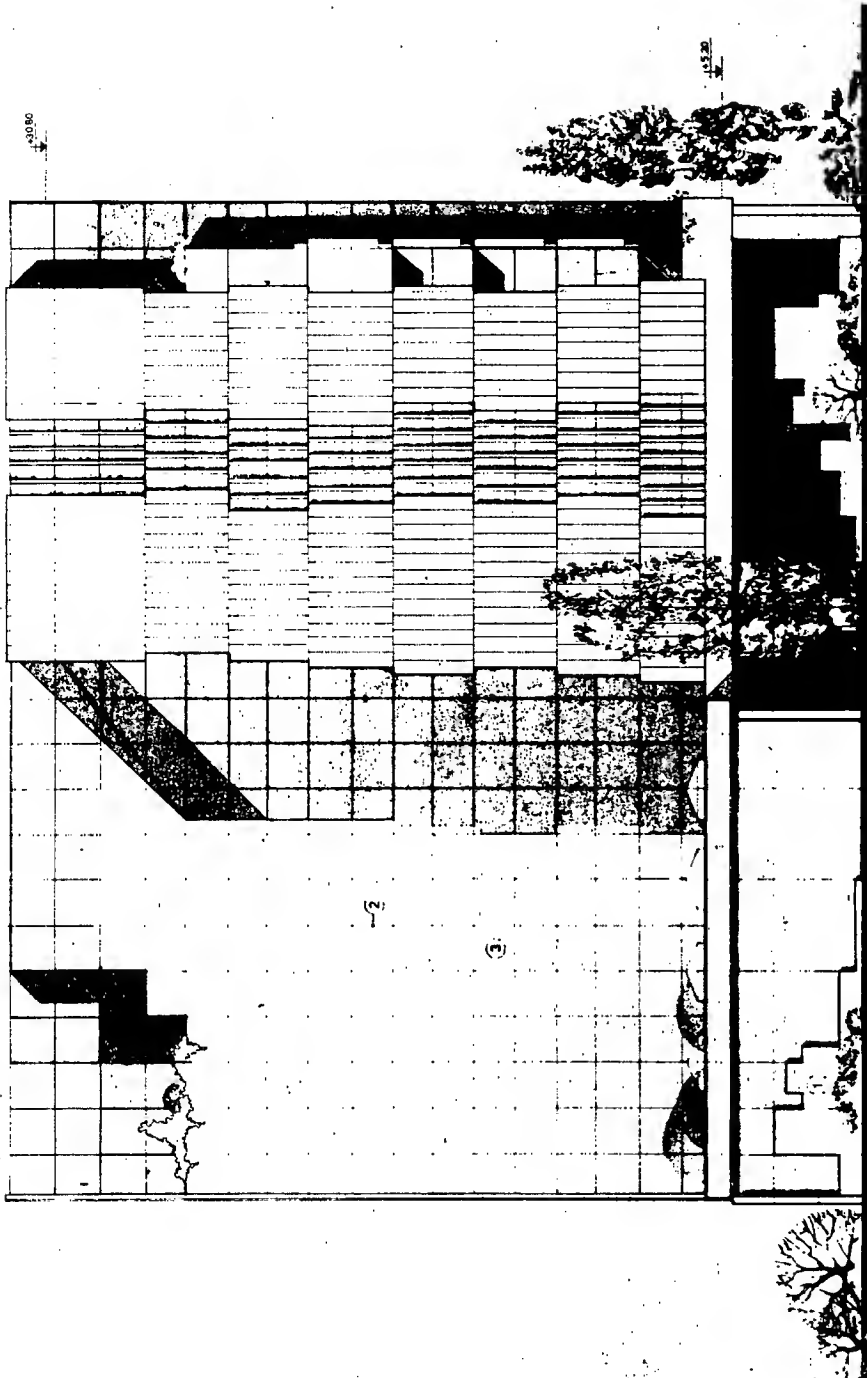
151

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1968

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ

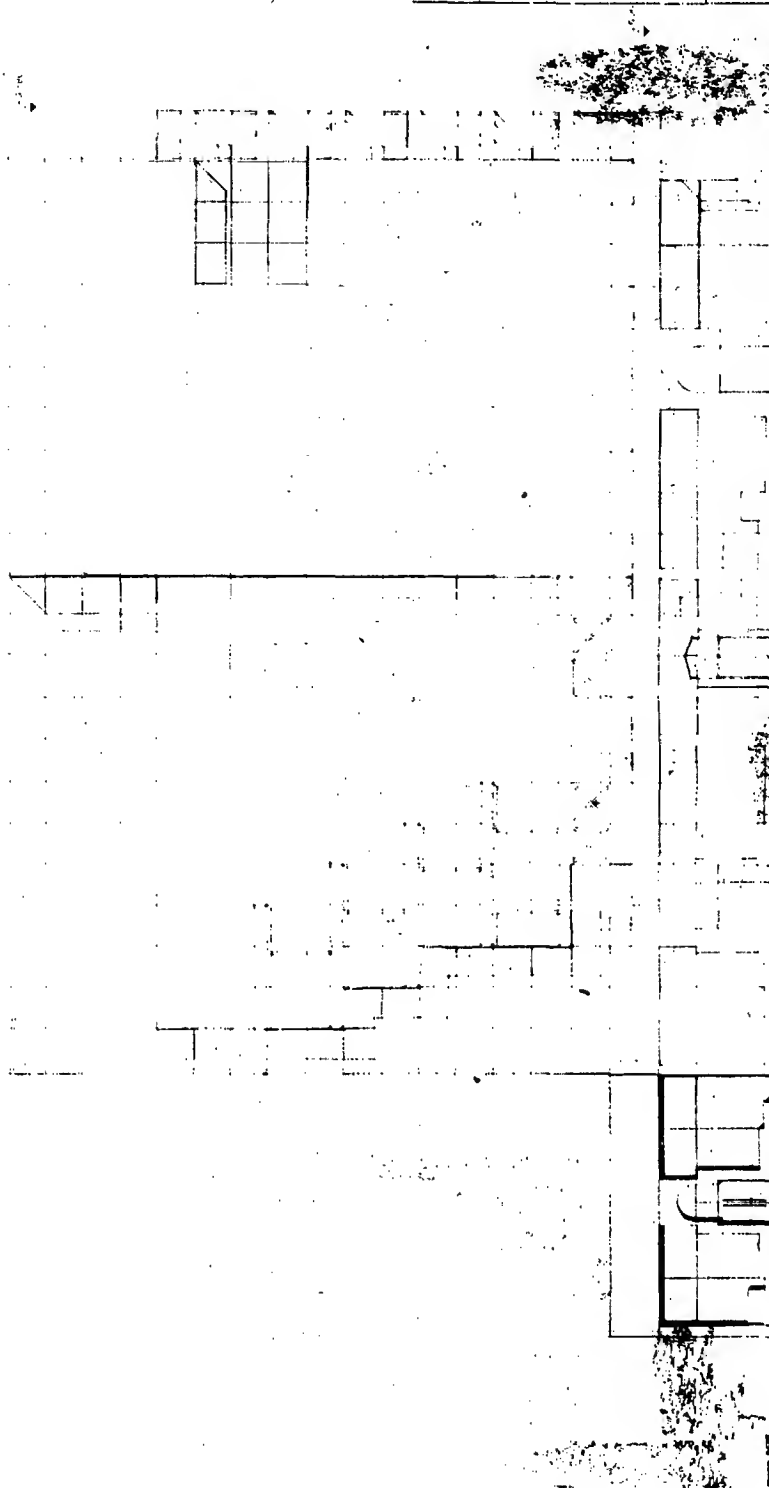


ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
ΜΑΥΡΟ ΛΟΤΤΙΝΣ
ΑΝΑΛΑΤΗ ΚΡΙΤΕΛΑΟ ΓΕΡ-ΝΙΝΕ
(-) (2) (3)

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΛΕΩΝΕ ΤΕΡΜΗ ΑΕ ΜΗΝΕΣ Α ΒΟΡΟΣ DE AGORA CENTER	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΘΕΣΗ: Α ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡ. 12 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΥΡΡΕΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΜΗΕΛΛΕΣ ΣΤΑΣΙΝΑ : ΜΗΕΛΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ : ΜΗΕΛΛΕΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΥΡΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ	1:12
ΚΑΙΜΑΚΕΡΕΣ : 1:100	
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ 108	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :	
ΣΟΦΑΤΙΑ :	

Γ. 28309/89
ΜΗΤΡΩΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΤΕΛΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΑΞΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣ
ΜΕΡΟΣ Α

27 Δεκεμβρίου 1989
ΑΙΣΧΥΝΗΤΗΣ
Ν. ΕΦΕΔΟΤΑΚΗΣ



ΠΡΟΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

ΕΡΓΟ
ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ
ΕΡΓΟΥ
ΕΡΓΟΥ
ΕΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ
ΕΡΓΟΥ
ΕΡΓΟΥ
ΕΡΓΟΥ

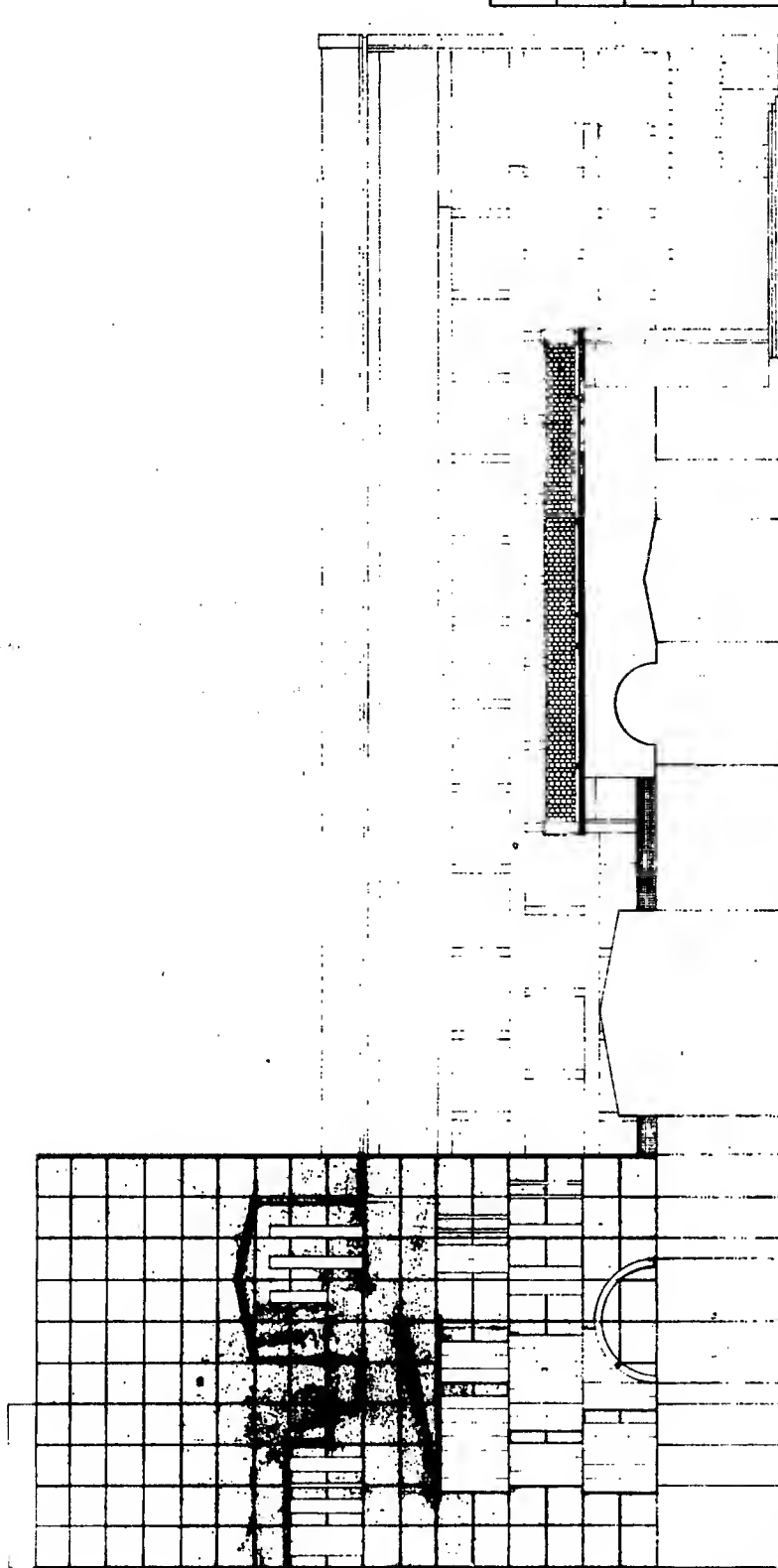
ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΡΓΟΥ

ΒΟΡΕΙΑ ΟΔΗ

155

Γ. 20529/94
ΠΡΟΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ

20.05.1994
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ



- RECEIVED

1. Special Agents
2. Bureau assigned since subject left office
3. Bureau assigned
4. FBI
5. Photo taken
6. Subject was identified by person who
7. Detail was identified by person who
8. Information from Bureau
9. Other information
10. American Civil
11. American Civil
12. American Civil
13. Subject
14. Information from Bureau

1. *Introduction*

[illegible][illegible]

1

February 1961

REPORT

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΣΗ ΠΑΛΟΥΣΗ

44

ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΦΟΣ

MEMO:

Α ΚΗΘΗΣΙΑΙ ΑΡ 64 ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΕΜΕΤΗΤ

SECRET

APKITEKTONIKA

STATIKA

QIMA EXHIBIT.

ВОПРОСЫ СЪЮЗ

APPENDIX

1

151

K A S H I M I

REPORT MADE BY O. C. HUNTER 1988

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΚΟΡΡΑΪΔΑ